

# العينات و تطبيقاتها في البحوث الاجتماعية

Frequency Percent Row Pct Col Pct	A	В	С	Total
15 - 19	3 7.69 30.00 21.43	5 12.82 50.00 31.25	5.13 20.00 22.22	10 25.64
20 - 24	7 - 17.95 - 46.67 - 50.00	6 15.38 40.00 37.50	5.13 13.33 22.22	15 38.46
25 - 29	0.00 0.00 0.00 0.00	5.13 40.00 12.50	7,69 60.00 33.33	
30 - 34	4 10.26	3 7.69	5.13	9 23.08

# تأليف

# د. عبدالرزاق أمين أبو شعر

ضو هيئة التدريب السابق بمعهد الإدارة العامة

## بسم الله الرحمن الرحيم



الإدارة العنامنة للمحبوث

# العينات وتطبيقاتها في البحوث الاجتماعية

تأليف د. عبدالرزاق أمين أبو شعر عضو هيئة التدريب السابق بمعهد الإدارة العامة

### بطاقة الفهرسة

### 3 معهد الإدارة العامة ، ١٤١٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

أبو شعر ، عبدالرزاق أمين

العينات وتطبيقاتها في البحوث الاجتماعية - الرياض .

٠٧٠ ص ! ١٨ × ١٨ سم

ردمك : ١٤٠-١٢٠ - ١٤٠

١ - العينات (إحصاء)

٢ - العنوان

دیوی ۲۵,۰۲ه

17/4817

رقم الإيداع: ١٦/٢٤٨٦ ردمك: ، - ٢١، - ١٤ - ٩٩٦٠

# المصتسويات

# رقم الصفحة

٧	المقدوسة:
٩	الفصل الأول : أماميات في المعاينة
14	١-١ تعاريف ومصطلحات أساسية
Yo	١-٢ أهم التوزيعات الاحتمالية
٣.	١-٣ تقدير معالم المجتمع
44	١-١ أساليب جمع البيانات
13	١-٥ أنواع العينات ومجال استخدامها
19	انفَصَلَ الثاني: الخَطوات الأَمامية لتصميم العينة وجمه البيانات
01	١-٢ خطوات تصميم العينة
W	٢-٢ إعداد الاستمارة الإحصائية
٧٣	٣-٢ البحث التجريبي
٧٣	٢-٤ جمع البيانات وتدقيقها
Vo	٢-٥ مصادر الأخطاء في العينات وكيفية التقليل منها
٨١	النصل الثالث : الماينة المثوائية البعيطة
۸۳	٢-٢ تعريف المعاينة العشوائية البسيطة
r <sub>A</sub>	٣-٢ طرق اختيار العينة العشوائية البسيطة
۸٩	٣-٣ تقدير أهم معالم المجتمع
11.	٢-٤ تقدير حجم العينة
117	الفصل الرابع : معاينة نسبة المجتمع
111	٤-١ رموز وتعاريف
119	٤-٢ تقدير نسبة المحتمع والقيمة الكلية للمحتمع

رقم الصفحة	
111	٤-٣ تباين التقديرات لمعاينة النسب وتقديراتها
171	٤-٤ حدىد الثقة لتقدير نسبة المجتمع ، وتقدير القيمة الكلية للمجتمع
172	٤–ه تحديد حجم العينة في معاينة النسب
171	النصل الخامس : المايئة الطبقية العثوانية
131	ه-١ تعريف المعاينة الطبقية العشوائية
187	۰ ۵-۲ رموز وتعاریف
127	٥-٣ خطوات اختيار المعاينة الطبقية العشوائية
184	٥-٤ تقدير معالم المجتمع باستخدام المعاينة الطبقية العشوائية
171	٥-٥ حدود الثقة لتقدير مترسط المجتمع ، وتقدير القيمة الكلية للمجتمع
148	٥-٦ طرق تخصيص حجم المينة على الطبقات وتحديد حجم المينة
190	٥-٧ المقارنة بين المعاينة المشوائية البسيطة والمعاينة الطبقية العشوائية
۲.0	الفصل الحادس : المعايشة الطبقية للنحب
Y. V	۱–۱ رموز وتعاریف
Y.A	٦-٦ تقدير نسبة المجتمع
Y1.	٦-٦ ثباين التقديرات للمعاينة الطبقية للنسب وتقديراتها
410	٣-٤ حدود الثقة لتقديرات نسبة المجتمع ، والقيمة الكلبة للمجتمع
714	٦-ه تحديد حجم المينة في المعاينة الطبقية للنسب
YYV	الفصل السابع : الماينة المنتظمة
444	۱–۷ رموز وتعاریف
YT.	٧-٧ طريقة اختيار العينة المنتظمة
777	٧-٧ تقديرات أمم معالم المجتمع
727	٧-٤ المقارنة بين المعاينة المنتظمة والمعاينات الأخرى وأشكال المجتمع
YEA	٧-ه حدود الثقة لتقديرات متوسط المجتمع ، والقيمة الكلية للمجتمع

رقم الصفحة	
Yo.	٧-١ تقدير نسبة المجتمع
Tot	٧-٧ تحديد حجم العينة المنتظمة
ror	٨-٧ المعاينة الطبقية المنتظمة
107	٧-٧ المعاينة المنتظمة المتكررة
Y7V	الفصل الثامن : المعاينة العنقودية البسيطة
779	١-٨ تعريف المعاينة العنقودية البسيطة١٠٠٠
YV.	٨-٢ طريقة اختيار العينة العنقودية البسيطة
177	٨-٢ رموز ومصطلحات
YVY	٨-٤ تقدير أهم معالم المجتمع
YVA	٨-٥ حدود الثقة لتقدير متوسط المجتمع ، وتقدير القيمة الكلية للمجتمع
YAY	٨-١ تقديرات نسبة المجتمع ، وتباين نسبة المجتمع
FAY	۷–۸ تحدید حجم المینة
Y4V	النصل التامع : الماينة المنقودية ذات المرحلتين وذات المراهل المتعددة
711	١-١ تميد
799	٩-٢ المعاينة العنقودية ذات المرحلتين
TTY	٩-٢ المعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة
450	٩-٤ المعاينة الطبقية العنقودية
137	٩-٥ المعاينة العنقودية باحتمالات متناسبة مع الحجم
701	الفصل العاشر : أنواع الماينات الأخرى
707	١-١٠ المعاينة المزدوجة
414	٠٠-٢ المعابنة المتكررة في مناسبات متعاقبة
177	٠٠-١٠ المايئة الساحية
777	٠١-٤ المعاينة في المجتمعات البرية

	رقم الصفحة
لفَصلِ الحادي عشر: استخدام الحاسوب في مجال المينات	TAT
١-١ تمهير ١-١	440
١-٢ البرامج الإحصائية الجاهزة	840
٢-١ استخدام نظام (MINITAB) في مجال العينات	TAV
١-٤ استخدام نظام ساس (SAS) في مجال العينات	797
لفصل الثاني عشر : هالة عملية عن استخدام العينات في مِحال البحوث	٤١١
١-١ مرحلة تصميم البحث	٤١٤
٧-٢ مرحلة جمع اليبانات	773
١-٢ مرحلة تجهيز البيانات	FY3
١-٤ مرحلة رصف وتحليل البيانات	773
يلامــن	£ £ \
<u>لراجــع</u>	٤٦٧



تطورت مختلف العلام في السنوات الأخيرة تطوراً كبيراً ، أدى إلى تحقيق الإنجازات التي نشاهدها في مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية ، إن التطور السريع الذي تحقق في مجالات الطب والزراعة والصناعة والفلك والفضاء والعلوم الإدارية والاقتصادية والعلوم الأخرى ، هو نتيجة للبحوث العلمية النظرية والتطبيقية التي قام بها الباحثون وتوصلوا فيها إلى النتائج الدقيقة التي أحدثت هذا التطور .

ويعد الإحصاء الأداة الرئيسية التى يستخدمها الباحثون لجمع البيانات المتعلقة ببحوثهم وتبويبها ووصفها وتحليلها ، وذلك للوصول إلى النتائج بشكل علمى وسليم ، وقد أثبت أسلوب العينات \_ كأسلوب لجمع البيانات \_ نجاحًا كبيرًا في معاينة جزء من المجتمع الذي لا نستطيع دراسته بصورة المجتمع الذي لا نستطيع دراسته بصورة شاملة لأسباب متعددة ، كضخامة الإمكانات المالية والبشرية التي يتطلبها الحصر الشامل إضافة للوقت الكبير الذي يستغرقه ،

ولو أمعنا النظر في مكتبتنا العربية ، لوجدنا نقصًا كبيرًا في الكتب التي تهتم بالأساس النظرى والخطوات العملية لجمع البيانات باستخدام أسلوب العينات ، لذا فإننا نهدف من كتابنا هذا إلى تحقيق الأهداف التالية :

- توفير الأساس النظرى في العينات لتمكين مستخدميها من اختيار نوع العينة المناسب ، وتحديد حجمها ، وتقدير المقاييس بدقة كبيرة ،
- عرض بعض التطبيقات والحالات العملية التي توضح عمليًا كيفية استخدام العينات في المجالات العملية ،
- توفير مرجع في مجال العينات للباحثين والدارسين والمهتمين بالدراسات الاقتصادية
   والاجتماعية .

ولتحقيق هذه الأهداف ضُمِّنًا الكتاب مقدمة واثنى عشر فصلاً ، إضافة للملاحق وقائمة المراجع . وفيما يأتى موجز عما تضمنته هذه الفصول من موضوعات اطلع القارئ على تفاصيلها في ثبت المحتويات السابق :

- لقد تضمن الفصل الأول أهم المفاهيم والموضوعات الإحصائية التي تعد أساسيات في المعاينة .
  - وتضمن الفصل الثاني الخطوات الأساسية لتصميم العينة وجمع البيانات ميدانيًا
- وتضعفت القصول الثمانية التالية (من القصل الثالث إلى القصل العاشر) الموضوعات المتعلقة بتعريف وطريقة اختيار العينة ، وتقدير المعالم ، وتحديد حجم المينة لكل نوع من أنواع العينات ،
- وتضمن الفصل الحادي عشر الموضوعات التي توضع كيفية استخدام الحاسوب في مجال العينات مع التركيز على نظام (MINITAB) ونظام ساس (SAS) •
- أما القصل الثاني عشر ، فقد تضمن حالة عملية شاملة عن استخدام العينات في
   مجال البحوث ،

نامل أن تتحقق الفائدة المرجوة من هذا الكتاب والله الموفق -

اللزاف

# الفصل الأول الأول أسيات في المعاينة

	· ,	

### تهھيد :

بلعب الإحصاء دوراً بارزاً في المجالات الاقتصادية والاجتماعية ، حيث يهتم العاملون في هذه المجالات بالبيانات الإحصائية وتحليلاتها لاتخاذ القرارات السليمة المتعلقة برسم السياسات الاقتصادية والاجتماعية ومتابعة تنفيذها ، ويعد الإحصاء الأداة الرئيسية التي يستخدمها المخططون في جميع الدول لإعداد خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية واتخاذ القرارات لتنفيذ هذه الخطط ، ومتابعة تنفيذها بالشكل المناسب ،

ويمكننا تعريف الإحصاء بأنه والأساليب والنظريات العلمية التي تهتم بجمع البيانات وعرضها ووصفها وتحليلها واستخدامها لأغراض اتخاذ القرارات أو التنبؤ أو التحقق من صحة نظرية معينة» .

إن تنفيذ البحث الإحمائي الحصول على البيانات التي يحتاجها المخططون والباحثون ، يتم على مراحل رئيسية تسمى مراحل البحث الإحصائي نلخصها بما يلي :

- أ تصميم البحث: تتضمن هذه المرحلة الخطوات المتعلقة بالأعمال التحضيرية التي تسبق عملية جمع البيانات ميدانيًا ويتم في هذه المرحلة تحديد المشكلة التي يعالجها البحث وأهدافه وموعد تنفيذه كذلك يتم تحديد البيانات المطلوبة ووضع الفرضيات وطرق التحليل التي سيستخدمها الباحث لتصميم الاستمارة على ضوء هذه الخطوات كما تتضمن هذه المرحلة تجديد أسلوب جمع البيانات المناسب وطريقة جمعها والخطوات الأخرى التي سندرسها في الفصل الثاني •
- ٢ جمع البيانات : يتم فى هذه المرحلة جمع البيانات ميدانيًا حسب الخطة المحددة فى مرحلة تصميم البحث ،
- ٣ عرض البيانات: يتم في هذه المرحلة تبويب البيانات يدويًا أو باستخدام الحاسوب
   (الحاسب الآلي) وذلك لعرضها في جداول أو رسوم بيانية .
- ٤ وصف البيانات بمقاييس متعددة كمقاييس النزعة المركزية (المتوسطات) ومقاييس
   التشتت ومقاييس الالتواء والتفرطح •
- و تحليل البيانات والنتائج التي تم الوصول إليها لاتخاذ القرارات المناسبة ، أو التنبؤ بالقيم المستقبلية ، أو التحقق من صحة فرضيات ونظريات معينة .

### آتراح الترسيات المناسبة فشر النتائج .

يلاحظ مما سبق ، أن إحدى الخملوات المهمة التي تتضمنها مرحلة تصميم البحث هي تحديد أسلوب جمع البيانات المناسب الذي سنستخدمه ، أي تحديد ما إذا كنا سنستخدم أسلوب الحصر الشامل أو أسلوب شبه الحصر أو أسلوب المعاينة ،

لذلك فإننا سنقوم في كتابنا بدراسة كيفية تنفيذ البحث الإحصائي باستخدام أسلوب المصر المعاينة الذي يسمى «البحث بالعينة» لتمييزه عن البحث الإحصائي باستخدام أسلوب الحصر الشامل -

وسنقوم بتوضيح أهم المفاهيم والمصطلحات اللازمة لدراسة الموضوعات المتعلقة بالبحوث التى تنفذ باستخدام أسلوب المعاينة -

### ١-١ تعاريف ومصطلحات أساسية .

### ۱-۱-۱ وهدة المعاينة (Sampling Unit)

وحدة للعاينة هي «الجز» أو الكيان الصغير الذي نجمع منه البيانات» ، إن كل وحدة من الرحدات المكونة المجتمع هي وحدة معاينة أي أن عدد وحدات المعاينة هي عدد وحدات المجتمع ، إن وحدات المعاينة قد تكون وحدات طبيعية تتعلق بالجنس البشري (كالموظف والطالب والفرد والأسرة) أو وحدات مصطنعة (كالمؤسسة أو الوزارة أو المسكن أو المصنع) ، كما أن وحدات المعاينة قد تكون متشابهة من حيث الحجم أو مختلفة ، وعند تنفيذ البحوث الميدانية ، بجب تحديد وتعريف وحدة المعاينة تعريفًا واضحًا لجمع البيانات من الوحدات التي يشملها البحث وعدم تداخل هذه الوحدات مع تلك التي لايشعلها البحث .

كذلك يجب التمييز بين وحدات المعاينة ووحدات المشاهدة (وحدة المشاهدة هي الوحدة التي يجرى عليها القياس أو التصنيف) اللتين قد تتطابقان أو لا تتطابقان (مثلاً قد تكون وحدة المعاينة المصنع ووحدة القياس المدير أو العامل).

### (Statistical Population) المجتمع الإحصائي (

المجتمع الإحصائى هو عبارة عن «جميع وحدات المعاينة التى نقوم بدراستها» أى هو جميع وحدات المعاينة التى نريد الاستدلال على خواصه عن طريق العينة ويمكننا تقسيم المجتمعات إلى مجتمعات ثابتة لاتخضع لتغيرات خلال فترة (قصيرة) من الزمن كالمدن والشوارع ، ومجتمعات غير ثابتة (حركية) تتغير بشكل سريع من فترة لأخرى مثل عدد

السكان وعدد السيارات التي تمر في شارع ما ، ويجب تحديد المجتمع الذي سيشمله البحث تحديداً واضحاً ودقيقاً لتعميم نتائج العينة بشكل دقيق ، خاصة فيما يتعلق بعدد وحدات المجتمع حيث يمكننا التمييز بين المجتمع المحدود (Finite Population) عندما يتضمن المجتمع عدداً لا القيم محدوداً والمجتمع غير المحدود (Infinite Population) عندما يتضمن المجتمع عدداً لا نهائياً من القيم ،

### (Sample and Sampling) العينة والمعاينة

نستخدم كلمة العينة كثيراً في حياتنا اليومية ، إذ عندما يمرض شخص ما ، يطلب الطبيب فحص عينة من دمه أي بجزء منه ، كذلك عندما نريد شراء سلعة معينه كالحبوب (القمع ، الأرز ، ..) نختار جزءاً من هذه السلعة للتأكد من جودتها ، ولاتخاذ قرار بشرائها أو عدم شرائها ، إن عملية الاختيار قد تكون جيدة ومناسبة بحيث تمكننا من الوصول إلى القرار السليم ، وقد تكون خاطئة تعطى نتائج مضللة ،

وتعرف العينة بأنها «جزء من المجتمع يتم اختياره لتمثيل المجتمع بأجمعه» ، أما المعاينة فتعرف بأنها «عملية اختيار جزء من المجتمع الإحصائى للاستدلال على خواص المجتمع بأكمله عن طريق تعميم نتائج العينة » ،

ولتوضيح هذين المفهومين ، نورد المثال التالى : نفرض أننا نريد دراسة مستوى الرضا الوظيفي لموظفي إحدى الجهات ، ونظرًا لضخامة عدد موظفي هذه الجهة ، فقد تقرر اختيار عدد من الموظفين يمثلون المجتمع ، إن الموظفين الذين تم اختيارهم هم المينة ، إذ يشكلون جزءًا من المجتمع يتضمن خصائصه ، أما عملية اختيار هذه العينة وتعميم النتائج للاستدلال على خصائص المجتمع فتسمى «معاينة» ،

# (Population Size and Sample Size) عجم المجتمع وحجم المينة

يقصد بحجم المجتمع عدد جميع وحدات المعاينة التي يتكون منها المجتمع ويرمز له عادة بالرمز (N) .

أما حجم العينة ، فهن عدد وحدات المعاينة التي ثم اختيارها ويرمز له عادة بالرمز (n) . ويعتبر حجم العينة صغيرًا إذا كان أقل من (٣٠) أي إذا كانت (n<30) .

### ۱-۱-۱ كسر الماينة (Sampling Fraction)

يمثل كسر المعاينة نسبة الوحدات المختارة في العينة إلى عدد وحدات المعاينة في المجتمع ،  $f = \frac{n}{N}$  أي يساوي نسبة حجم العينة إلى حجم المجتمع ويرمز له عادة بالرمز (f) حيث (f) حيث (f) عيد وعندما يكون لدينا عينات جزئية (يشكل مجموعها العينة) أي (f) بيد (f) حيث (f) عيد الأقسام (كما هو الحال في المعاينة الطبقية التي سندرسها فيما بعد) نجد أن كسر المعاينة الطبقة (f) و (f) و (f) حجم المينة في الطبقة (f) و (f) و حجم العينة في الطبقة (f) و (f) عدم العينة في الطبقة (f) و (f)

$$\mathbf{f}_1 = \frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{N}_1}$$
 ,  $\mathbf{f}_2 = \frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{N}_2}$  , .... ,  $\mathbf{f}_L = \frac{\mathbf{n}_L}{\mathbf{N}_L}$ 

### ١-١-١ المتغير العشوائي (Random Variable)

يشير الدليل إلى رقم القيمة أى رقم الرحدة الإحصائية وعندما نحصل على النتائج (القيم) نتيجة العوامل العشوائية (عوامل الحظ أو الصدفة (Chance Factors)) يسمى المتغير متغير عشوائي، ، كما تسمى النتائج التي نحصل عليها بالمشاهدات أو المفردات (Observations) - ويمكننا تعريف المتغير العشوائي بأنه دالة ذات قيم عددية حقيقية معرفة على فضاء العينة .

ونستطيع التمييز بين نوعين من المتغيرات العشوائية :

### أ – متغير عشوائي متقطع (Discrete Random Variable)

وهو المتغير العشوائي الذي نحصل عليه عندما يكون هناك تقطعات أو قفزات بين القيم،

وعند عدم وجود قيم بين كل قيمتين من القيم ، ويأخذ عددًا محدودًا من القيم ، مثلاً عدد أقراد الأسرة للموظفين في إحدى الجهات هو متغير عشوائي متقطع يأخذ القيم :

X: 0,1,2,3,4, ..., 10

### ب – متفير عشوائي متصل (Continuous Random Variable)

المتغير العشوائي المتصل هو المتغير العشوائي الذي لا يتضمن فجوات أو تقطعات كما هو المتغير العشوائي المتغير العشوائي المتصل هو المتغير الذي يمكن أن يتخذ أية قيمة ضمن مجال القيم للمتغير الذي ندرسه - مثلاً درجات حرارة المرضي (٢) يمكن أن تأخذ عدة قيم : تتراوح بين (٣٦) و (٤١) أي : 37.37.5.39.1.38.38.2 .

إن البيانات التي يمكن التعبير عنها بمتغيرات متقطعة تسمى بيانات متقطعة ، والبيانات التي يمكن التعبير عنها بمتغيرات متصلة تسمى بيانات متصلة ، وعندما يأخذ المتغير قيمة وحيدة نقط يسمى «ثابت» ،

وكذلك يمكننا التمييز بين المتغيرات الكمية التي يمكن قياسها كالأطوال والأوزان وغيرها ، والمتغيرات النوعية أو الاسمية التي تعبر عن الظواهر التي لا يمكن قياسها كالجنس أو اللون ، مثلاً ، نعبر عن متغير الجنس المرضى :

X: 1,2,1,1,2.

حيث يشير العدد (1) إلى المريض إذا كان ذكرًا والعدد (2) يشير إليه إذا كان أنثى ، والجنس هو متغير اسمى .

### ۷-۱-۱ الوسط الصابي (Arithmatic Mean)

يعد الوسط الحسابى أحد وأهم مقاييس النزعة المركزية ، ويعرف الوسط الحسابى بأنه القيمة التي تحصل عليها إذا قسمنا مجموع القيم على عددها ، إذا رمزنا لقيم المجتمع بالمتغير (X) حيث لدينا (N) قيمة أو مفردة ، يكون الوسط الحسابى للمجتمع ولنرمز له بالرمز (لل) :

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^{N} X_{i}}{N}$$
 .....(1 - 1)

. حيث  $\sum_{i=1}^{N} X_i$  يشير إلى مجموع قيم المجتمع التي عددها (N) قيمة .

وإذا رمزنا إلى قيمة العينة في السحب (i) ب (x نا عيث لدينا i = 1,2,..,n وإذا رمزنا إلى قيمة العينة في السحب (i) ب وتقرأ (x bar) يساوي

$$\overline{\mathbf{x}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}}{n}$$

..... (1 - 2)

ويعد متوسط العينة من أفضل المقدرات لمتوسط المجتمع الذي يكون غالبًا غير معلوم ، لأن قيم المجتمع غير معلومة في معظم الحالات ،

وكثيرًا ما تستخدم كلمة المتوسط (MEAN) للدلالة على الوسط الحسابي ،

### (Variance and Standard Deviation) التباين والانحراف المعياري

يعد التباين والانحراف المياري من أهم مقاييس الانتشار أو التشتت Measures of)
- عن التباين والانحراف التي تقيس مدى انتشار القيم عن بعضها أو عن قيمة معيئة

وبعد التباين أحد المقاييس التي تستخدم لقياس مدى ابتعاد القيم عن الوسط الحسابي ، إذ كلما كانت القيم بعيدة عنه كان التباين أكبر ، والتباين هو عبارة عن مجموع مربعات الحرافات القيم عن وسطها الحسابي مقسومًا على عددها ، ويمكننا التمييز بين تباين المجتمع ( 3 ° ) وتباين العينة ( 3 ° ) .

- تباين المجتمع (Population Variance) ريساري:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \mu)^2}{N}$$

.....(1 - 3)

حيث (µ) هو الرسط الحسابي للمجتمع و (N) حجم المجتمع -

- تباين العينة (Sample Variance) ويساوى:

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}{n-1}$$

حيث (元) هو الرسط الحسابي العينة و (n) حجم العينة • وعندما يكون حجم العينة (n≥ 30) نضع في المقام (n) عوضنًا عن (n-1) • أما الانحراف المعياري فهو عبارة عن الجذر التربيعي للتباين ويكون لدينا :

- الانحراف المعياري للمجتمع (σ) ويساوي :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \mu)^2}{N}}$$

- الاثمراف المعاري للعنبة (s) ويساوي :

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_{i} - \overline{\mathbf{x}})^{2}}{n-1}}$$

وكثيرًا ما نستخدم الصيغة التالية لحساب الإنحراف المعياري للعينة :

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - n \overline{x}^{2} \right)}$$

### (Covariance and Correlation) التفاير والارتباط

نفترض أننا نرغب في دراسة العلاقة بين متغيرين عشوائيين ( X ) و (Y) لعينة حجمها معترض أننا نرغب في دراسة العلاقة بين متغيرين عشوائيين (  $\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1$  ) و (X ) لعينة حجمها (n) وحدة ، فيكون لدينا (n) زوج من القيم ( $\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1$  ) . . . . ( $\mathbf{x}_2, \mathbf{y}_2$ ) . . . . ( $\mathbf{x}_n$  )

إن متوسط مجمرع حاصل ضرب انحرافات القيم عن الوسط الحسابي للمتغيرين هو التغاير أي أن التغاير ولنرمز له بالرمز (COV (X .y) يساوي :

COV 
$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_{i} - \overline{\mathbf{x}}) (\mathbf{y}_{i} - \overline{\mathbf{y}})}{n-1}$$
 .....(1-8)

 $(n \ge 30)$  اِذَا كَانَ حَجِم العَينَة كَبِيرًا (n-1) وَنَصْبَع (n) مَرْضًا عَنْ (n-1) إِذَا كَانَ حَجِم العَينَة كَبِيرًا

ويستخدم التغاير كمقياس نوعى لمدى وجود علاقة بين المتغيرين (X) و(Y) - عندما يكون التغاير مساويًا للصفر ، يعنى ذلك عدم وجود علاقة بين المتغيرين .

ومن الصعب استخدام التغاير كمقياس لدرجة قوة العلاقة بين المتغيرين لأن قيمته تعتمد على نوع المقياس المستخدم ، لذا من المسعب تحديد ما إذا كان التغاير كبيراً من نظرة سريعة ، لذا يستخدم معامل الارتباط كمقياس كمى لقياس درجة قوة العلاقة بين متغيرين ، وكثيراً ما تستخدم الصيغة التالية لاستخراج التغاير بين متغيرين :

COV 
$$(x, y) = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - n \overline{x} \overline{y}}{n-1}$$
 .....(1-9)

ونستخدم معامل الارتباط لقياس درجة قوة الارتباط الخطى بين متغيرين ولنرمز له بالرمن (r) ويساوى :

$$r = \frac{\text{COV}(x, y)}{s_x s_y} \qquad \dots (1 - 10)$$

حيث  $(s_y)$  و  $(s_y)$  هما الانحراف المعياري للمتغيرين (X) و (Y) على التوالي - وبتراوح قيمة معامل الارتباط بين 1- و 1+ أي : 1+2 > 1 > 1- حيث يساوي (1-) عندما يكون الارتباط بين المتغيرين (X) و (Y) تامًا وسالبًا ، ويساوي هذا المعامل (1+) عندما يكون الارتباط الخطى الارتباط بين هذين المتغيرين تامًا وموجبًا ، ويساوي الصغر عندما يكون الارتباط الخطى البسيط معدومًا ، أي لا يوجد ارتباط بين المتغيرين ، ويمكننا استخدام إحدى الصيغتين التاليتين لحساب معامل الارتباط:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_{i} - \mathbf{x}) (y_{i} - \overline{y})}{(n-1) s_{x} - s_{y}}$$
.....(I - 11)

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} y_{i} - n \overline{\mathbf{x}} \overline{y}}{(n-1) s_{\mathbf{z}} s_{y}}$$
.....(1-12)

حيث

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}^{2} - n \overline{\mathbf{x}}^{2}}{n-1}}$$

$$s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - n \nabla^{2}}{n - 1}}$$

إن الصبيغ السابقة لاستخراج معامل التغاير ومعامل الارتباط من بيانات العينة هي مقدرات للمعالم المقابلة لها في المجتمع .

تطبيق (١-١)

اختيرت عينة عشوائية حجمها (٥) أشخاص لدراسة مدى وجود علاقة بين بخلهم (x) وإنفاقهم (y)، وكانت بيانات الدخل والإنفاق الشهرى (بالاف الريالات) كما يلى :

 $\mathbf{x}: 4, 6, 7, 5, 3$ 

y: 3, 5, 5, 4, 3

### المطلوب استغراج:

- الوسط الحسابي للدخل والإنفاق الشهري -
- التباين والانحراف المعياري للدخل والإنفاق -
  - التفاير بين المتغيرين ( 🗴 ) و (y) ،
  - معامل الارتباط بين الدخل والإنفاق -

### المـــل :

من بيانات التطبيق نجد أن:

$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} = 25 \quad \sum_{i=1}^{n} y_{i} = 20 \quad n = 5 \quad \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}^{2} = 135 \quad \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} = 84$$

$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} \ \mathbf{y}_{i} = 106$$

- الوسط الحسابى للدخل  $(\overline{x})$  :

$$\overline{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_i$$

$$= \frac{1}{5} (4 + 6 + \dots + 3) = \frac{25}{5} = 5$$

أي (۵۰۰۰) ريال ٠

- الرسط الحسابي للإنفاق (y):

$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i = \frac{1}{5} (20) = 4$$

أي (٤٠٠٠) ريالٍ ٠

- التباين والانحراف المعياري

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}^{2} - n \ \overline{\mathbf{x}}^{2} \right)$$

ويكون التباين للمتغير (١):

$$s_x^2 = \frac{1}{5-1} (135 - 5 \times 5^2) = 2.5$$

والانحراف المعياري المتغير (X):

$$s_x = \sqrt{s_x^2} = \sqrt{2.5} = 1.5811$$

أما التباين للمتغير (y) يساوى :

$$s_y^2 = \frac{1}{5-1} (84 - 5 \times 4^2) = 1$$

والانحراف المعياري للمتغير (y) يساري (1).

$$Cov(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} \mathbf{y}_{i} - n \overline{\mathbf{x}} \overline{\mathbf{y}}}{n-1} = \frac{106 - 5 \times 5 \times 4}{5 - 1} = 1.5$$

- معامل الارتباط للمتغيرين (x, y)

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} y_{i} - n \overline{\mathbf{x}} \overline{y}}{(n-1) s_{x} s_{y}} = \frac{106 - 5 \times 5 \times 4}{4 \times 1.5811 \times 1} = 0.949$$

أى أن هناك ارتباطًا خطيًا موجبًا (طرديًا) قويًا للغاية بين الدخل والإنفاق .

### (A Population Parameter) معلمة الجتمع ١٠-١-١

عند دراسة متغير عشرائي (X) فإن دالة كثافة احتمالة تعتمد عادة على مقياس أو عدة مقاييس تحدد الخصبائس مقاييس (ثوابت) كالرسط الحسابي والتباين ، إن معرفة هذه المقاييس تحدد الخصبائس الأساسية للمتغير مرضوع الدراسة وتسمى الثوابت التي تعتمد عليها دالة كثافة الاحتمال معالم المجتمع ،

إن معلمة المجتمع تعبير عددى بلخص خصائص جميع قيم المجتمع إذا كانت غير خاضعة للأخطاء ، ويتم حساب معالم المجتمع عند استخدام أسلوب الحصر الشامل بشكل تام ودقيق أي عندما لاتقع أخطاء ، ويعد الوسط الحسابي للمجتمع (μ) وتباينه (σ²) من أهم معالم المجتمع حيث :

$$\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (X_i - \mu)^2$$

### (A Sample Statistic) إحصائية العينة ١١-١-١

غالبًا ما تكون معالم المجتمع مجهولة حيث نقرم بتقديرها من بيانات عينة تمثل المجتمع والمحالية العينة هي مقدر لمعلمة المجتمع يتم حسابها من بيانات العينة التي تمثل هذا المجتمع ويعد الوسط الحسابي للعينه  $(\overline{\mathbf{x}})$  وتباين العينة  $\mathbf{y}$  ( $\mathbf{x}^2$ ) ومن إحصائيات العينة حيث :

$$\overline{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_i$$

$$s_i^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{x}})^2$$

### ۱۲-۱۰۱ الاحتمال (Probability)

كثيرًا ما نستخدم مفهوم الاحتمال في حياتنا اليومية كأن نقول إن احتمال نجاح الطالب في مادة الرياضيات ٥٠٪ أو ٧٠٪ (٥٠٥٠ أو ٧٠٠) .

ويتراوح الاحتمال بين الصفر والواحد ، إذ كلما كان الحدث أكثر وقوعًا كان الاحتمال أقرب إلى الواحد ، وكلما كان الحدث أقل وقوعًا كان الاحتمال أقرب إلى الصفر ، إن احتمال وقوع الحدث الأكيد يساوى الواحد واحتمال عدم وقوعه إطلاقًا يساوى الصفر - لنرمز إلى احتمال حدوث الحدث (E) بالرمز (E) بالرمز (P) حيث :

q(E) = 1 - p(E)

وتستخدم كلمة «نجاح» للإشارة إلى وقوع الحدث وكلمة «فشل» لعدم وقوعه ، وللوصول إلى تعريف دقيق للاحتمال ، لابد لنا من تعريف التجربة والحدث ، وتعرف التجربة (An Experiment) بأنها «عملية تجرى تحت ظروف معينة ولايمكن التنبؤ بنتيجتها بشكل أكيد» وللتجربة نتائج محتملة (Possible Outcomes) ، أما الحدث (An Event) فهو مجموعة النتائج التي لها خصائص محددة في المجموعة الكلية للنتائج (Ω) ،

إذا رمزنا إلى عدد النتائج المحتملة بـ ( $\Omega$ ) N وعدد النتائج (الحالات) المواتية (التي تحصل عليها نتيجة الحدث E) بـ (E) عرض الحتمال حدوث الحدث (E) ولنرمز له بالرمز وحصل عليها نتيجة الحدث المراتية مقسومًا على عدد الحالات المكنة ، وذلك عندما يكون لجميع النتائج المكنة في ( $\Omega$ ) الفرصة نفسها في الحدوث ، أي أن :

$$P(E) = \frac{n(E)}{N(\Omega)} = \frac{n}{N}$$
 .....(1-13)

ولتوضيح المفاهيم السابقة ، نورد المثال الآتى . إذا أردنا استخراج احتمال اختيار موظف أديه شهادة الماجستير من موظفي إحدى الجهات البالغ عددهم ((Y)) موظف إذا كان عدد الذين لديهم ماجستير في هذه الجهة هو (Y)) موظفين ، فنجد من هذا المثال أن التجربة هي اختيار الموظف للتعرف على مؤهله ، ولدينا عدة حوادث .... ,  $E_1$  ,  $E_2$  ,  $E_3$  ,  $E_4$  , .... مؤهلات الموظف للتعرف على مؤهله ، ولدينا عدة حوادث .... ,  $E_4$  ,  $E_5$  ,  $E_6$  ,  $E_6$  ) مؤهلات المؤلف الذي ثم اختياره يحمل مؤهل الماجستير و  $E_1$  إذا كان مؤهله البكالوريوس وهكذا ، ويكون عدد الحالات المكنة ( $E_2$  عشوائيًا وعدد الحالات الموقف اختير عشوائيًا ويكون احتمال الحصول على موظف اختير عشوائيًا ومؤهله ماجستير ( $E_1$ ) وبالتالي بكون احتمال الحصول على موظف اختير عشوائيًا ومؤهله ماجستير ( $E_1$ ) و بالتالي بكون احتمال الحصول على موظف اختير عشوائيًا ويكون احتمال الحصول على موظف اختير عشوائيًا ويكون احتمال الحصول على موظف اختير عشوا

$$p(E_1) = \frac{n(E_1)}{N(\Omega)} = \frac{n}{N}$$
$$= \frac{10}{200} = 0.05$$

### أى ٥٪ . أما احتمال اختيار موظف مؤهله ليس بشهادة ماجستير فيساوى

$$q(E_1) = 1 - p(E_1) =$$
  
= 1 - 0.05 = 0.95

أي بساري ۹۰٪ ٠

### (Expectation) الشوقع ١٣-١-١

إذا كان لدينا متغير عشوائي (X) يمثل عدد أفراد الأسرة لموظفي إحدى الإدارات حيث  $X: \; \mathbf{x}_1 \;, \; \mathbf{x}_2 \;, \dots \;, \; \mathbf{x}_n$ 

وكانت دالة احتمال أن يكون عدد أفراد الأسرة  $(X_i)$  هو  $(X_i)$  فإن التوقع (ويسمى أحيانًا التوقع الرياضي أو القيمة المتوقعة) ولنرمز له بالرمز E(X) يساوى :

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} f(x_i) x_i$$
 .....(1 - 14)

وتوجد صيغة أخرى للتوقع إذا كان المتغير العشوائي متصلاً باستخدام التكامل:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{f}(\mathbf{x}) dx$$
 .....(1 - 15)

حيث f(X) هي دالة كثافة الاحتمال للمتفير العشوائي (X) .

إن القيمة المتوقعة هي الرسط الحسابي للمجتمع ( $\mu$ ) لأننا إذا استبدلنا في صيغة التوقع ( $\chi$ ) بالتكرارات النسبية ( $\chi$ ) حيث ( $\chi$ ) عيث ( $\chi$ ) ، فإن التوقع يصبح ( $\chi$ ) أي الرسط الحسابي للعينة التي حجمها ( $\chi$ ) ، إن التكرارات النسبية ( $\chi$ ) تقترب من الاحتمالات ( $\chi$ ) كلما زادت قيمة ( $\chi$ ) ويؤدي ذلك إلى تفسير ( $\chi$ ) كلمة تمثل متوسط المجتمع الذي سحبت منه العينة \*.

لزيد من التفاصيل ، راجع :

صبيحِل موراي : ملخصات شوم ، نظريات ومسائل في الإحصاء ، ترجعة شعبان عبدالحميد شعبان ، دار ماكجروهيل للنشر ، ١٩٧٨م ، ص ١٦١ .

### تطبيق (١-٢) :

فيما يأتى توزيع موظفى إحدى الجهات حسب عدد أفراد أسرهم والاحتمالات المقابلة لحجم الأسرة للموظف :

### المصل :

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} f(\mathbf{x}_{i})$$

$$= (0x0.05) + (1x0.05) + (2x0.20) + (3x0.35) + (4x0.30) + (5x0.05)$$

$$= 2.95 \approx 3$$

أي متوسط عدد أفراد الأسرة لمجتمع الموظفين تقريبًا ثلاثة أفراد .

### ١-٧ أهم التوزيمات الاهتمالية .

عند دراستنا للتوزيعات الاحتمالية ، نميز بين نوعين من هذه التوزيعات :

- التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات المتقطعة ٠
- التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات المتصلة •

ويعد توزيع ذى الحدين من أهم التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات المتقطعة ، كما يعد التوزيع الطبيعي وتوزيع ستيودنت (ت) من أهم التوزيعات للمتغيرات المتصلة ، ولهذه التوزيعات أهمية خاصة عند دراسة العينات لاستخدامها عند تقدير معالم المجتمع ، وسنقوم بدراسة هذه التوزيعات الاحتمالية باختصار ،

### (Binomial Distribution) توزيع ذي الحدين

عندما نجرى تجربة ما ، فإنه عندما بقع الحدث ، نستخدم كلمة نجاح (كلمة نجاح تستخدم للإشارة إلى وقوع الحدث) ، وعندما لا يقع الحدث نستخدم كلمة فشل ، وعندما نجرى التجرية (n) مرة نستخدم متغيرًا عشوائيًا (X) يمثل العدد الكلى لمرات النجاح التي حصلنا عليها أي عدد مرات وقوع الحدث (النجاح) عند تكرار التجرية (n) مرة ، ويسمى المتغير الذي من هذا النوع متغير بحدين ،

وعندما نقوم بإعداد جدول يحتوى على المتغير العشوائي (X) والاحتمالات المقابلة لكل قيمة  $f(x_i)$  ، نحصل على ما يسمى جدول توزيع المتغير العشوائي .

إن الصيغة المستخدمة لحساب الاحتمالات للقيم المكنة للمتغير العشرائي، والتي تسمى دالة الاحتمال لتوزيع ذي الحدين ، ولنرمز له بالرمز (x) ، وذلك عندما تكون نتائج التجربة في المحاولات المختلفة مستقلة عن بعضها البعض ونجد أن :

$$f(x) = \frac{n!}{x!(n-x)!} p^x q^{n-x}$$
 .....(1-16)

خىڭ :

- أحتمال حيوث الحيث في المحاولة الواحدة للتجرية
  - p+q=1 احتمال عدم حدوثه حيث q
    - n عدد مرات تكرار التجرية
  - عدد مرات النجاح التي سنحصل عليها
- n! تقرأ مضروب (n) وهي عبارة عن حاصل ضرب كل الأعداد الصحيحة من (١)

إلى (n) مثلاً !4 تساوى 4x3x2x1 كما أن مضروب الصفر !0 يساوى الواحد •

وعند استخدام توزيع ذي الحدين ، فإن الوسط الحسابي لمتغير ذي الحدين بساوي

وتباينه يساري

$$\sigma^2 = n pq$$
 .....(1 - 18)

وسنستخدم هذا التوزيع في الفصول القادمة عند دراسة تقدير نسبة المجتمع ٠

### ۱-۲-۱ التوزيع الطبيعي (Normal Distribution)

يعد التوزيع الطبيعي (أو المعتاد) أحد الأمثلة المهمة للتوزيع الاحتمالي للمتغير المتصل . ويستخدم هذا التوزيع كثيرًا في مجال العينات . ويتصف هذا التوزيع بعدة خصائص :

- المتغير العشوائي المتصل (X) يأخذ قيمًا من هو إلى + ه ٠
  - أن شكل منحنى التوزيع الطبيعى يشبه الجرس -
- أن قمة المنحنى تقع عند متوسط المجتمع (µ) والمنحنى متماثل حول (µ) إذ كل طرف
   هو صورة مطابقة للطرف الأخر •
- ( $\sigma^2$ ) وتباين المجتمع ( $\mu$ ) وتباين المجتمع ( $\sigma^2$ ) عتمد التوزيع الطبيعى على معلمتين هما مترسط المجتمع (Normal) الذا يشار إلى هذا التوزيع بالرمز ( $\mu$ ,  $\sigma^2$ )  $\nu$ 
  - أن مركز التوزيع يعتمد على (μ) وشكله يعتمد على الانحراف المعياري (σ) -
    - أن دالة كثافة الاحتمال الترزيم الطبيعي هي :

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-1/2 (x - \mu)^2 / \sigma^2}$$
....(1 - 19)

حيث: ٥٥ ⟨ X ⟨ ٥٥ :

μ الوسط الحسابي للمجتمع

٥ الانحراف المعياري للمجتمع

e = 2.71828 قيمة ثابتة تساري تقريبًا

 $\pi = 3.14159$  قيمة ثابتة تسارى تقريبًا  $\pi$ 

(x) 1 دالة كثانة الاحتمال

وهناك ما يسمى التوزيع الطبيعي المعياري (Standard Normal Distribution)

وهو توزیع طبیعی متوسطه  $\mu=0$  برتباینه  $\sigma^2=0$  ویرمز لهذا التوزیع  $\mu=0$  ویستخدم الرمز (2) للإشارة إلى المتغیر المعیاری العشوائی الذی له توزیع طبیعی . ویتم حساب احتمالات أی متغیر له توزیع طبیعی من احتمالات منحنی التوزیع الطبیعی المعیاری وفقًا للصیغة الاتیة :

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-1/2 Z^2}$$

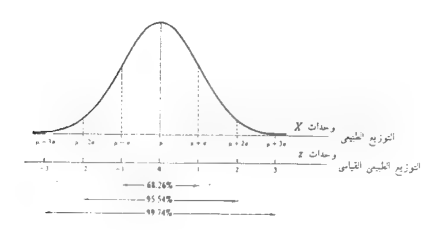
..... (1 - 20)

حيث

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

والشكل الآتى يوضح المنحنى الطبيعي المعيارى ، حيث نلاحظ أن المساحة الواقعة بين (z=-3,+3) هي (2+,2-2) هي (2+,2+3) هي (2+,2+3) هي (2+,2+3) هي (99.73%) وذلك من المساحة الكلية التي تساوى واحداً ،

وقد تم إعداد جداول توضع المساحة تحت المنحنى المحصورة بين الإحداثي (z=0) وأية قيمة موجبة لـ (z) ، ومن هذا الجدول فإن المساحة بين أية نقطتين يمكن حسابها باستخدام تماثل المنحنى حول (z=0) كما هو موضع في الملحق رقم (z=0) .



شكل رقم (۱) منعنى التوزيع الطبيعي

### ۲-۲-۱ توزیع ستیودنت (Student Distribution)

يستخدم الترزيع الطبيعي للاستدلال على متوسط المجتمع عندما يكون تباين المجتمع ( $\sigma^2$ ) معلومًا ، أو تكون العينة كبيرة بشكل كاف ، انتمكن من الاستعاضة عن هذا التباين بتقديره من العينة ( $s^2$ ) ، ولكن عندما يكون تباين المجتمع غير معلوم وحجم العينة صغيرًا (تكون العينة صغيرة إذا كان حجمها أقل من ( $\tau$ ) أي عندما يكون ( $\tau$ ) ، نستخدم متغيرًا جديدًا يسمى متغير توزيع ( $\tau$ ) أو ستيودنت وصيفته :

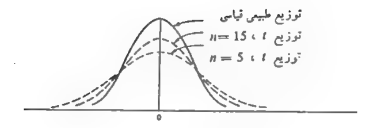
$$\mathbf{t} = \frac{\overline{\mathbf{x}} - \mu}{s / \sqrt{n}}$$
 ...., (1 - 21)

ويشبه هذا المتغير الطبيعى المعيارى (Z) باستثناء القيم الصغيرة جدًا للعدد (n) وتختلف عنه في استخدامنا الانحراف المعياري للعينة (s) ، وهذه ميزة تساعدنا على تقدير معالم المجتمع ، خاصة إذا كان حجم العينة صغيرًا ،

وعند اختيار عدد كبير من العينات ، حجم كل منها (n) وحدة من مجتمع طبيعى ، نحصل على عدد كبير من قيم (1) ، ويمكننا الحصول على التوزيع الاحتمالي لـ (t) والذي دالة كثافة احتماله :

$$f(x) = \frac{Y_0}{(1 + \frac{t^2}{n-1})^{n/2}}$$
 .....(1 - 22)

حيث  $(Y_0)$  مقدار ثابت يجعل المساحة تحت المنحنى مساوية الواحد و (I-I) هو عدد درجات الحرية I ان المتغير I يتبع توزيع I إذا كان توزيع المجتمع طبيعاً I كذلك نجد أن هذا التوزيع يكون قريبًا جدًا من التوزيع الطبيعى عندما يكون حجم العينة كبيرًا I وقد تم إعداد جداول توزيع I توضع الاحتمالات لقيمة I بمستويات متعددة ودرجات حرية I I منحدة أيضًا I ملحق رقع I ويوضع الشكل الآتى منحنى توزيع ستيودنت لدرجات حرية I I I I I حيث يلاحظ اقترابه من منحنى التوزيع الطبيعى بازدياد حجم العينة I I



# شکل رقم (۲) التوزیم الطبیمی ومنمنی توزیم ( t )

### ۱-۱ تقدير معالم المتمع (Estimation of Population Parameters)

عندما نقوم بدراسة ظاهرة معينه من بيانات المجتمع نحصل على معلمتى المجتمع (μ) و (σ²) ، ولكن في كثير من الحالات ، نجد أن هاتين المعلمتين غالبًا ما تكونان مجهولتين ، فنقوم بتقديرهما من بيانات عينة يتم اختيارها عشوائيًا لتمثيل المجتمع تمثيلا حقيقيًا ، وسنقوم بدراسة أهم الموضوعات المتعلقة بتقدير معالم المجتمع التمييز بين مفهومي التقدير والمقدر وخواص المقدر الجيد وأنواع التقدير ،

### (Estimate and Estimator) التقدير والمقدر

عندما نسحب عينة ما مقرداتها  $\mathbb{X}_1, \mathbb{X}_2, \dots, \mathbb{X}_n$  ونقوم بتقدير ثوابت دالة كثافة الاحتمال باستخدام هذه المقردات ، فإن القيمة المقدرة لكل ثابت تسمى تقديرًا ،

أما الصيغة التي تستخدم للوصول إلى التقدير ، فتسمى مقدرًا وهو عبارة عن الدالة التي تعتمد على المفردات ، بينما التقدير عبارة عن قيمة الدالة عند وضع قيم المشاهدات فيها ،

إن قيمة متوسط العينة  $(\overline{\mathbf{x}})$  عن تقدير المتوسط المجتمع (معلمة المجتمع) أي  $(\widehat{\boldsymbol{\mu}} = \overline{\mathbf{x}})$  ، أما الدالة المستخدمة لتقدير المتوسط فيهي عبارة عن المقدر أي  $\overline{\mathbf{x}} = \widehat{\boldsymbol{\mu}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n)$ 

ويصيغة أخرى نجد أن القدر سارى

$$\hat{\mu} = \overline{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}$$

### ١-٣-١ المقدر الجيد

إن المقدر لا يختلف من عينة لأخرى إلا إذا تغيرت صبيغة هذا المقدر ، بينما يختلف التقدير من عينة لأخرى ، التقدير من عينة لأخرى ، وقد تكون القيمة المقدرة قريبة جدًا من القيمة الحقيقية للمجتمع أو بعيدة عنها ،

ويعد المقدر جيداً إذا كان في المتوسط لعدد كبير من العينات يعطى قيماً قريبة جداً من القيم المقدر الأفضل - وتوجد عدة خواص المعدر المعدد الأقرب إلى معلمة المجتمع هو المقدر الأفضل - وتوجد عدة خواص للمقدر الجيد تساعدنا على استخدامه لتقدير معالم المجتمع عندما تكون مجهولة -

### ١-٣-١ خواص المقدر الجيد

للمقارنة بين المقدرات المختلفة ، ترجد خواص معينة عندما تتحقق في المقدر يعد محققًا الصفات الجودة ، وهذه الخواص هي :

- عدم التحين ،
- الاتساق ،
- الكفاءة .
- الكفائية ،

ونظرًا الأهمية هذه الخواص عند دراسة موضوعات المعاينة ، سنقوم بتعريفها باختصار •

### Unbiasedness عيم التميز — ٧

يسمى المقدر ( ﴿ ) مقدرًا غير متحيز للمعلمة (٥) إذا كان توقعه يساوى هذه المعلمة أي عندما :

وذلك لجميع قيم  $\theta$  في  $\Omega_{\rm H}$  حيث تتضمن ( $\Omega_{\rm H}$ ) جميع قيم ( $\theta$ )

### أمثلسية :

- الوسط الحسابي لعينة عشوائية سحبت من مجتمع متغيره العشوائي (X) وتوقعه (µ) يساوي :

$$\widehat{\mu} = \overline{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}$$

هو مقدر غير متحيز لـ (μ) وذلك لأن

$$E(\overline{X}) = \mu$$

 $\sigma^2$  تباین عینة عشوائیة مسحویة من مجتمع إحصائی متغیره العشوائی X وتباینه  $\sigma^2$  بساوی :

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

يعد مقدرًا غير متحيز لتباين المجتمع  $S^2$  وذلك لأن :

$$E(s^2) = \sigma^2 \frac{N}{N-1} = S^2$$

### (Consistency) - الاتساق - Y

إذا كان  $(\hat{\theta})$  مقدرًا المعلمة  $(\theta)$  محسوبًا من مفردات عينة حجمها (n) فإن معنى الاتساق أن يؤول المقدر  $(\hat{\theta})$  احتماليًا إلى القيمة المقيقية المعلمة  $(\theta)$  عندما يزداد حجم العينة ويصبح قريبًا من اللانهاية أي أن :

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P} \left[ \begin{vmatrix} \hat{\mathbf{p}} & \mathbf{0} \\ \hat{\mathbf{p}} & \mathbf{0} \end{vmatrix} > \mathcal{E} \right] = 0$$

عندما 0 < ع

ويتم ذلك عندما يتحقق الشرطان الآتيان:

$$\underset{n \to \infty}{\text{Lim } E(\hat{\theta})} \longrightarrow \theta$$

$$\underset{n \to \infty}{\text{Lim } V(\hat{\theta})} \longrightarrow 0$$

### تطبيق (۱ - ۲) :

ان ( $\sigma^2$ ) من مجتمع متوسطه ( $\mu$ ) متدر مقدر مقرداتها ( $\pi$ ) من مجتمع متوسطه ( $\pi$ ) وتباینه متدر متسق المعلمة ( $\pi$ ) . لإثبات ذلك نعلم أن :

$$\operatorname{Lim} E(\overline{X}) \longrightarrow \mu$$

$$n \longrightarrow \infty$$

$$\operatorname{Lim} V(\overline{X}) = \operatorname{Lim}_{\mathbb{C}}(\sigma^{2}/n) \longrightarrow 0$$

$$\blacksquare \longrightarrow \infty$$

أى تحقق الشرطان اللازمان لاعتبار (🏋) مقدرًا متسقًا.

### Efficiency) كالكا € (Efficiency)

إذا كان لدينا مقدران غير متحيزين للمعلمة  $(\theta)$  هما  $(\theta_1$  ,  $\theta_2)$  وكان تباين المقدر الأول أصغر من تباين المقدر الثاني أي

 $V\left(\theta_{_{1}}\right) < V(\theta_{_{2}})$ 

، يعد المقدر  $(\theta_1)$  أكفأ من المقدر  $(\theta_2)$ 

وعادة عندما يكون لدينا مقدران ، نفضل المقدر الذي يكون متمركزًا حول المعلمة ،

### تطبيق (١-٤)

لقارئة مدى تمركز الوسط الحسابي ( 🕱 ) مع مدى تمركز الوسيط (ME) (المقدران غير متحيزين) ، نلجأ إلى مقارنة تباين المقدرين ونختار المقدر ذا التباين الأصغر ،

إن تباين الوسط الحسابي والرسيط للعينات الكبيرة هما:

$$V(\overline{x}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

V (ME) = 
$$\frac{\pi \sigma^2}{2 \text{ n}}$$

حيث 3.1416 = ₪

إذا كان حجم العينة محددًا فإن

$$\frac{V(\overline{x})}{V(ME)} = \frac{2}{\pi} = 0.636$$

وهذا يعنى أن تباين الوسط الحسابي أصغر من تباين الوسيط وبالتالي يكون المقدر (X) أكفأ من المقدر (ME) .

### Sufficiency) الكفاية – الكفاية

يسمى المقدر ( $\hat{\theta}$ ) مقدرًا كافيًا المعلمة ( $\theta$ ) إذا كان الاحتمال الشرطى الحصول على العينة المستخدمية في التقدير إذا علم المقدر ( $\hat{\theta}$ ) خاليًا من المعلمة الحقيقية ( $\theta$ )، ويمعنى آخر نجد أن المقدر ( $\hat{\theta}$ ) قد امتص جميع المعلمات المتوافرة عن المعلمة ( $\theta$ ) مجهولة القيمة ، بحيث بعد معرفة ( $\hat{\theta}$ ) نجد أن المعلومات المتبقية لا تغيد في معرفة ( $\theta$ ) ، ويمكننا إثبات كفايية المقدر ( $\hat{\theta}$ ) باستخدام طريقة التحليل العاملي ،

وإذا سحبنا عينة عشوائية حجمها (n) مفردة ( $\mathbf{x}_0 = \mathbf{z}_0 \dots \mathbf{x}_n$ ) وكانت دالة كثافة احتمال كل من هذه المفردات متشابهة  $\mathbf{f}(\mathbf{x}, \theta)$  فإن دالة كثافة الاحتمال المشتركة لهذه القيم العشوائية تساوى :

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n; \theta) = f(\mathbf{x}_1, \theta) - f(\mathbf{x}_2, \theta) ... ... f(\mathbf{x}_n; \theta)$$

فإذا استطعنا صياغة هذه الدالة بالشكل:

$$\mathbf{g}\left(\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2},...,\mathbf{x}_{n};\boldsymbol{\theta}\right)\mathbf{h}\left(\widehat{\boldsymbol{\theta}},\boldsymbol{\theta}\right)=\mathbf{k}\left(\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2},...,\mathbf{x}_{n}\right)$$

حيث ( $\theta$ ) فإننا نسمى ( $\theta$ ) بأنه مقدر لا تحتوى على المعلمة ( $\theta$ ) فإننا نسمى ( $\theta$ ) بأنه مقدر كاف للمعلمة ( $\theta$ ) .

### تطبيق (١-٥) :

نعلم أن احتمال الحصول على هذه العينة (دالة كثافة الاحتمال المشتركة) تساوى :

$$\mathbf{m}(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, ..., \mathbf{x}_{n}; \mu) = (\frac{1}{\sigma \sqrt{2 \pi}})^{n} e^{-\frac{1}{2 \sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_{i} - a)^{2}}$$

### ويإضافة وطرح 🔀 نجد أن الطرف الأيمن يساوي

$$= (\frac{1}{\sigma \sqrt{2 \pi}})^{n} e^{-\frac{1}{2 \sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (\overline{x}_{i} - \overline{x})^{2} e^{-\frac{n}{2 \sigma^{2}} (\overline{x} - a)^{2}}$$

+k(文,, 文, ...,/元)h(元,a)

أى أن الرسط الحسابي ( 🔀 ) هو مقدر كاف لتوقع الترزيع المعتاد .

### (Point and Interval Estimation) التقدير بنقطة والتقدير بفترة

ذكرنا فيما سبق أن من أهم الأهداف التي يهتم بها الباحث ، تقدير معالم المجتمع كالوسط الحسابي والانحراف المعياري من بيانات عينة عشوائية ، ويمكننا التمييز بين نوعين من التقدير :

- التقدير ينقطة •
- التقدير بفترة ٠

وسنقوم باستعراض هذين النوعين باختصار:

### (Point Estimation) التقيير ينقطة — \

يعد التقدير بنقطة النوع الأكثر شيوعًا من أنواع التقدير ، خاصة لدى غير الإحصائيين ، والتقدير بنقطة هو تقدير لمعلمة المجتمع برقم واحد (أوقيعة وحيدة) ، مثلاً الوسط الحسابي المينة (χ) هو تقدير بنقطة لوسط المجتمع (μ) ، كذلك تقدير نسبة المجتمع من بيانات عينة (p) ، وتقدير بنقطة لنسبة المجتمع (P) ،

### (Confidence Interval Estimation) التقدير بفترة ثقة - ٢

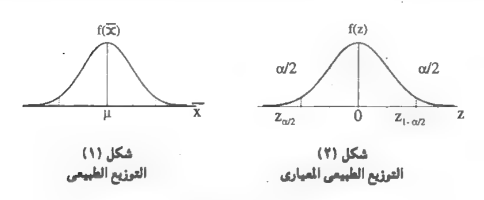
يسمى المدى الذى تقع فيه القيمة الحقيقية لمجتمع ما بدرجة ثقة معينة فترة الثقة ، والحد الأدنى والحد الأعلى لهذه الفترة حدود الثقة (Confidence Limits) ، ونستطيع حساب الاحتمالات لفترة الثقة التى تحترى على القيمة الحقيقية ، وتكون هذه الاحتمالات صحيحة في حال استخدام المعاينة العشوائية البسيطة ، كما أنه لا يمكن حساب حدود الثقة باحتمالات

صحيحة من بيانات عينات مسحوبة من مجتمعات مجهولة التوزيع • فإذا كان التقدير توزيع طبيعي وكان الخطأ المعياري التقدير معروفاً • فإننا نستطيع معرفة احتمال وقوع خطأ في التقدير أكبر من أي قيمة أخرى • لكن التقدير قد لا يتوزع بصورة طبيعية مما يجعل هذه الاحتمالات غير دقيقة • ولكن إذا كان حجم العيثة كبيراً وكان التقدير غير متحيز • فإننا نستطيع بمساعدة جداول التوزيع الطبيعي ومعرفة الخطأ المعياري التقدير ، حساب فترة الثقة القيمة الحقيقية لمعلمة المجتمع •

إذا كان (X) متغيرًا عشوائيًا موزعًا طبيعيًا بمتوسط (μ) انحراف معيارى (σ) فإن القيمة المعارية

$$Z = \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$
 .....(1 - 25)

موزعة طبيعيًا بمتوسط (صفر) وانحراف معيارى (١) . إن للوسط الحسابى للعينة العشوائية البسيطة  $(\overline{\mathbf{x}})$  المقدر من عينة حجمها (n) وحدة (من مجتمع له توزيع طبيعي وله متوسط  $\mu$  وانحراف معيارى  $\sigma$ ) ، توزيعًا طبيعيًا متوسطه ( $\mu$ ) وتباينه ( $\sigma^2/n$ ) ، لذا نجد أن للقيمة المعارية توزيعًا طبيعيًا معاريًا ،



شکل رقم (۲) منمنی التوزیج الطبیعی ومنمنی التوزیج الطبیعی المیاری

ويمكن القول كما يتضح من الشكل (٣) أن :

$$P\left(Z_{\alpha/2} \leq \frac{\overline{x} \cdot \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq Z_{1+\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

حيث  $Z_{\alpha 2}$  هى القيمة التى تسبقها مساحة ( $\alpha/2$ ) تحت المنحنى  $Z_{1-\alpha/2}$  هى القيمة التى تسبقها مساحة ( $\alpha/2$ ) - 1) تحت المنحنى و ( $\alpha$ ) هى المساحة المظالة تحت المنحنى خارج فترة اللقة ، و ( $\alpha$ -1) هى درجة أو معامل اللقة ، ويمكن القول إن فترة اللقة الوسط الحسابى :

(قیمة  $2_{m}$  ک سالبة وتستخرج من جدول التوزیع الطبیعی ، أما قیمته  $Z_{1, m/2}$  فهی موجبة مثللاً بمستوی ثقة (۹۰٪) نجد أن قیمة  $2_{m-1}$  تساوی (1.96) کما هو موضع فی الملحق رقم (۱) فی نهایة الکتاب  $2_{m/2}$ 

إن تباین المجتمع  $\sigma 2$  غیر معلوم فی کثیر من الحالات ، لذا نستخدم توزیع ستبودنت  $\hat{\sigma}_{\overline{x}} = s \sqrt{n}$  ویکون الخطأ المعیاری المتوسط هو  $\overline{\sigma}_{\overline{x}} = s \sqrt{n}$  وتکون القیمة المعیاریة

$$t = \frac{\overline{x} - \mu}{\hat{\sigma}(\overline{x})}$$

موزعة حسب توزيع (١) بدرجات حرية (n-1) وتكون فترة الثقة في حالة السحب مع الإعادة:

$$\overline{x} + t_{(\alpha/2, n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}} \le \mu \le \overline{x} + t_{(1-\alpha/2, n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}}$$
 .....(1-27)

حيث :

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

وتؤخذ قيم (۱) من جدول توزيع ستيودنت (۱) بمستوى ثقة معين ٪ (α) ودرجات حرية (n-1) ، كما هو موضع في الملحق رقم (٢) في نهاية الكتاب · أما في حالة السحب مع عدم الإعادة ، تصبح فترة الثقة بعد إدخال معامل تصحيح المجتمع المحدود  $(rac{N-n}{N-1})$  :

$$\overline{x} + t_{(\alpha/2, n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}} \sqrt{1-f} \le \mu \le \overline{x} + t_{(1-\mu/2, n-1)} \frac{n}{\sqrt{n}} \sqrt{1-f}$$
 ...... (1 - 28)

 $\sigma_{\overline{x}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}$  نيا المتدار من  $\frac{s}{\sqrt{n}} = \sqrt{1-f}$  حيث تم الحصول على هذا المقدار من  $\sqrt{n}$  بعد ضربها في معامل تصحيح المجتمع المحدود :

$$\sigma_{\overline{\mathbf{x}}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} \; \frac{N - n}{N - 1} = \frac{S^2}{n} \; (\frac{N - n}{N})$$

Ϋ́

$$\sigma^2 = \frac{N-1}{N} S^2$$

(s²) هو مقدرغير متحين لـ S² عندما يكون تباين المجتمع مجهولاً ، لذا وضعنا الانحراف المعياري للعينة (s) في صبيغة فترة الثقة ،

وهكذا نلاحظ أنه لاستخراج فترة الثقة لابد من تقدير الخطأ المعيارى ( $\frac{6}{3}$ ) أو تباين المعينة (s²) في حالة عدم معرفة تباين المجتمع ( $\frac{6}{3}$ ) أو التباين المعدل للمجتمع (s²) .

ويمكننا القول لتوضيح مفهوم حدود الثقة ، لو سحبنا عدداً كبيراً من العينات ذات الحجم (n) مفردة من المجتمع نفسه ، وحسبنا حدود الثقة لكل عينة ، فإن ٩٥٪ (إذا كانت (0.05) (α = (0.05) من هذه الحدود لا بد أن تحتوى على متوسط المجتمع (μ) .

### ١-١ أماليب جمع البيانات .

تتطلب مرحلة جمع البيانات ، تحديد الأسلوب المناسب لجمع البيانات ، لذا لابد لنا من التعرف على أساليب جمع البيانات (التي تسمى أساليب الحصر) ، وذلك بهدف التركيز على أسلوب المعاينة موضوع هذا الكتاب ،

يعد تحديد الأسلوب المناسب لجمع البيانات من أصعب المشكلات التي يواجهها مصمم . البحث • ويتوقف اختيار الأسلوب المناسب على عدد من المعابير :

- الدقة المطلوبة إذ يمكن استخدام أسلوب الحصر الشامل عندما تتوافر جميع الإمكانات المطلوبة والوقت الكافى ، ونريد الحصول على بيانات دقيقة وشاملة (مثلاً ، التأكد من جودة مظلات الجنود وسلامتها) .
- طبيعة الظاهرة التي نعالجها ومدى تجانس الوحدات الإحصائية ، إذ يفضل استخدام أسلوب المعاينة عندما يوجد تجانس بين هذه الوحدات ، خاصة إذا كان حجم المجتمع كبيرًا أو يمكن تقسيمها في مجموعات متجانسة ،
- الإمكانات المادية والبشرية المتوافرة ، إذ لا يمكن استخدام أسلوب الحصير الشامل عندما لا تتوفر هذه الإمكانات •
- الوقت المضصص للبحث إذ يفضل استخدام أسلوب للعاينة عندما نريد الحصول على النتائج بسرعة ،

إن اختيار أسلوب جمع البيانات المناسب ، يتوقف على المعايير السابقة ، لذا يجب اختيار الأسلوب المناسب الذي يعطى أكبر دقة ممكنة في الوقت المحدد وذلك باستخدام الإمكانات المادية والبشرية المتوافرة ،

ويمكننا التمييز بين ثلاثة أساليب لجمع البيانات:

- أسلوب الحصير الشامل ،
- أسلوب الحصر الجزئي أو شبه الحصر ٠
  - أسلوب المعاينة ،

وسنقوم في هذا الفصل بشرح مختصر لهذه الأساليب موضحين تعريف ومزأيا وعيوب كل منها ، وسنقوم في الفصول القادمة بالتوسع في دراسة أسلوب المعاينة ،

# (Complete Census or Complete Enumeration) أطوب المصر الشامل المامل

يعرف أسلوب الحصر الشامل بأنه أسلوب جمع البيانات الذي ندرس فيه حالة جميع وحدات المجتمع موضوع الدراسة دون استثناء ويقضى هذا الأسلوب بجمع البيانات من جميع الوحدات الإحصائية دون استثناء أي منها ويعد التعداد العام السكان ، الذي ينفذ في معظم الدول ، حصراً شاملاً لجميع السكان في لحظة معينة ودولة معينة . كذلك يعد التعداد العام الزراعي حصراً شاملاً لجميع الحيازات الزراعية الموجودة في دولة معينة . ويستخدم الحصر الشامل في مجالات أخرى كالصناعة والتجارة ، وذلك لحصر المؤسسات الصناعية والتجارية حصراً شاملاً ، وتهدف هذه التعدادات إلى الحصول على بيانات ليمعلومات شاملة عن كل وحدة من وحدات المجتمع سواء كانت هذه الوحدة شخصاً أو أسرة أو مؤسسة أو أي وحدة أخرى ،

ويستخدم أسلوب الحصر الشامل عندما نرغب في الحصول على بيانات ومعلومات تفصيلية عن جميع الوحدات الإحصائية ، كذلك يستخدم هذا الأسلوب عندما يجهل الباحث طبيعة المجتمع بسبب عدم تنفيذ البحث في فترة سابقة وعدم إمكانية اختيار عينة عشوائية تمثل المجتمع ،

ويعد استخدام أسلوب الحصر الشامل ضروريًا في بعض الحالات ، إذ تستخدم بياناته كأساس لتنفيذ بعض البحوث في المستقبل لأنه يوفر الأطر اللازمة لاختيار وحدات العينة ، ويتم استخراج معالم المجتمع والوصول إلى البيانات والمؤشرات الأخرى بالشكل والدقة المطلوبين من البيانات التي يتم جمعها بهذا الأسلوب ، ويتصف أسلوب الحصر الشامل بعدد من المزايا والعيوب ، أهمها :

### أ – مزايا أسلوب المصر الشامل:

- الحصول على بيانات عن جميع الوحدات الإحصائية ، ويساعد ذلك على دراسة الظاهرة بشكل شامل ، مثلاً نستطيع دراسة خصائص السكان الذين يقطنون في بلد ما وتوزيعاتهم حسب السن والجنسية والحالة الزواجية والتعليمية وغيرها على مستوى الفرد والاسرة والدولة ككل .
- استخراج أهم معالم المجتمع ، مثلاً نستطيع باستخدام أسلوب الحصر الشامل السكان
   حساب متوسط العمر والتباين وغيرها من معالم المجتمع التي تستخدم الغراض التحليل
   الإحصائي ،
- يساعد على إعداد إطار شامل لجميع وحدات المجتمع (قائمة بأسماء وعناوين الوحدات الإحمائية وأهم المعلومات الأخرى المتعلقة بها) ، وذلك لاستخدامه في البحوث التي تنفذ

باستخدام أسلوب المعاينة • مثلاً من بيانات التعداد العام للسكان والمساكن ، يمكننا تكوين إطار الأسر وإطار للساكن التى تستخدم لتنفيذ البحوث التى تنفذ باستخدام أسلوب المعاينة كبحوث تكاليف المعيشة والعينة السكانية وغيرها •

إمكانية استخدام الحصر الشامل في حالة عدم توافر معلومات مسبقة عن الظاهرة
 المدروسة •

وتشجع هذه المزايا الباحثين على استخدام أسلوب الحصر الشامل خاصة في فترات زمنية متباعدة ، وذلك لتكوين الأطر وحساب أهم معالم المجتمع ، خاصة إذا لم تتوافر بيانات مسبقة عن الظاهرة التي ندرسها •

#### ب - عيوب أسلوب الممس الشامل :

يتصف أسلوب الحصر الشامل بعدد من العيوب التي تحدّ من استخدامه باستمرار • لذا يكتفى بتنفيذه في فترات متباعدة (كل خمس أن عشر سنوات) خاصة إذا كان حجم المجتمع كبيرًا ، وأهم هذه العيوب هي :

- عدم إمكانية استخدامه إذا كان حجم المجتمع كبيرًا أن لا متناهيًا ، مثلاً من الصعب إجراء حصير شامل للأشجار الموجودة في البابية أن رؤوس الأغنام الموجودة في البابية أن غيرها ،
- يتطلب هذا الأسلوب إمكانيات مالية ويشرية وفنية ضخمة لا يمكن توفيرها باستمرار اذا بفضل استخدامه في فترات زمنية متباعدة •
- يتطلب هذا الأسلوب وقتًا طويلاً في جميع مراحله (التصميم وجمع البيانات والتبويب والوصف والتحليل والطباعة) •
- استحالة استخدامه في بعض الحالات التي تؤدى إلى تلف البحدات الإحصائية كفحم دم المريض بأجمعه ، لأنه يؤدى إلى وفاة المريض ، وفحص جميع علب الحليب لأنه يؤدى إلى تلفها .
- الرقوع في بعض الأخطاء نتيجة للتصميم الخاطئ البحث ، أن للإرهاق الذي يصبيب جامعي البيانات بسبب ضخامة عدد الوحدات المطلوب حصرها حصراً شاملاً ،

يلاحظ مما سبق ، عدم إمكانية استخدام أسلوب الحصور الشامل في بعض الحالات ، وعندما يستخدم هذا الأسلوب نجد أنّ تنفيذه يتم في فترات زمنية متباعدة ، ويستخدم أسلوب الحصر الشامل في مجالات متعددة ، وأهم البحوث التي تتفدّ بأسلوب الحصر الشامل هي :

- التعداد العام السكان والمساكن الحصول على البيانات المتعلقة بخصائص السكان وترزيعاتهم المختلفة والبيانات المتعلقة بالمساكن .
- التعداد العام الزراعي للحصول على بيانات متكاملة عن النشاط الزراعي كالإنتاج والآلات والأراضي الزراعية وغيرها .
- التعداد العام الصناعي للحصول على بيانات شاملة متعلقة بالمصانع وغيرها من المؤسسات الصناعية ،
- البحوث الميدانية التي تستخدم الأغراض البحث العلمي ، خاصة إذا كان حجم المجتمع صغيرًا ،
  - المجالات الخطيرة التي تتطلب إجراء حصير شامل لجميع وحداث المجتمع ،

### (Semi Enumration) (أو ثبه العصر الجزئي (أو ثبه العصر)

يستخدم أسلوب الحصر الجزئى (الذي يسمى أيضًا أسلوب شبه الحصر أو أسلوب البتر) في مجالات متعددة، خاصة لحصر المؤسسات والمسانع الصغيرة والعاملين في الصناعات الحرفية التي يكون عدد وحداتها كبيرًا ومساهمتها بالإنتاج قليلة إذا قورنت بمساهمة المسانع أو المؤسسات الضخمة ،

عندما تتركز الظاهرة موضوع الدراسة ، في عدد قليل (نسبيًا) من الوحدات الإحصائية ، نقوم بحصر هذه الوحدات المحصورة ، أما بقوم بحصر هذه الوحدات المحصورة ، أما باقى الوحدات فإنها قليلة الأهمية لصغر مساهمتها على الرغم من ضخامة عددها إذا قورنت بالوحدات المحصورة ، لذلك نستغنى عن إدخالها في البحث ونقوم بتقدير مساهمة هذه الوحدات المحدات المبتورة ، المتورة ، التقدير المناسبة ، وتسمى هذه الوحدات الوحدات المبتورة ،

ويتطلب أسلوب الحصر الجزئى ، وجود دراسة نموذجية تم تنفيذها في الفترة السابقة لمعرفة وتحديد الوحدات التي تتركز فيها الظاهرة ، وذلك للوصول إلى قاعدة عامة للتمييز بين الوحدات المحصورة والوحدات المبتررة ، وتحديد نسبة مساهمة كلا النوعين في قيمة المتغير ، ولتوضيح هذا الأسلوب ، نورد التطبيق الآتى :

### تطبیق (۱-۲)

أجريت في عام ١٩٩٦م دراسة لتقدير إنتاج ودخل المؤسسات الصناعية والمنتجين الأخرين الذين يعملون في صناعة الأحذية ، وقد تبين أن (٣٪) من إجمالي عدد المؤسسات والمنتجين البالغ عددهم (١٠,٠٠٠) وحدة تساهم بحوالي (٥٥٪) من إجمالي إنتاج هذه المصانع ، وقد بلغ إجمالي الإنتاج في قطاع صناعة الأحذية (٤٥٠) مليون زوج من الأحذية ، وفي عام ١٩٩٧م ، تقرر أتباع أسلوب شبه الحصر لتقدير الإنتاج في هذا القطاع فتم حصر المؤسسات الكبيرة البالغ عددها (٢٠٠) مؤسسة حصراً شاملاً وبلغ إنتاجها (٤٠٠) مليون زوج ، ما هو تقدير إجمالي إنتاج قطاع الأحذية في عام ١٩٩٧م ؟

#### الحسل

- إن نسبة تمركز الوحدات المحمنورة حصراً شاملاً في عام ١٩٩٦م :

p = 300 / 10000 = 0.03 i.e. 3%

- نسبة الوحدات للبتورة في عام ١٩٩٦ :

$$q = 1 - p$$
  
= 1 - 0.03 = 0.97 i.e 97%

- مساهمة الرحدات المصبورة في إنتاج عام ١٩٩١م :

 $Y_{1006} = 450 \times 0.85 = 382.5$  Millions

ومساهمة الوحدات المبتورة في الإنتاج لعام ١٩٩١م :

 $X_{1008} = 450 - 382.5 = 67.5$ 

- بافتراض ثبات النسب السابقة المتعلقة بتمركز الرحدات المحصوره والمبتوره ، نقدر مساهمة المؤسسات المبتوره باستخدام عدة طرق أبسطها الطريقة الأتية وذلك في عام ١٩٩٧م :

400 ملير*ن* تقابل نسبة %85 تقابل نسبة %15 X <sub>199</sub>

$$X_{1996} = 400 \times \frac{0.15}{0.85} = 70.58$$

### ويكون إجمالي إنتاج قطاع الأحذية:

Y = 400 + 70.58= 470.58 Millions

ويمكننا استخدام عدة طرق لتقدير مساهمة الوحدات المبتورة في الإنتاج كطريقة معدلات النمو (الزيادة) وطرق التنبؤ ، وشرح هذه الطرق خارج عن نطاق كتابنا ،

يلاحظ مما سبق أن من مزايا هذا الأسلوب ، توفير الوقت والجهد والنفقات المالية ، نظراً لاقتصدار البحث على عدد قليل من الوحدات الإحصدائية ، خاصة وأن الإطار الخاص بالوحدات المبتورة لا يمكن إعداده ، ويعاب على هذا الأسلوب اعتماده على نسب ودراسات سابقة قد تتغير من فترة إلى أخرى ، لذا يتم البحث عن عامل مهم يؤثر على المتغير كعدد المشتغلين مثلا لاستخدامه للحد من عيوب هذه الطريقة ،

ويستخدم هذا الأسلوب كثيرًا في بحوث الصناعات الحرفية كصناعة السجاد والنسيج والأحذية والزجاج وغيرها ، وذلك لتقدير الإنتاج والقيمة المضافة وغيرها من المؤشرات الإحصائية الاقتصادية ،

### ۲-٤-۱ أملوب الماينة ( Sampling

يتضبح مما سبق أن طبيعة المجتمع الإحصائي الذي نقوم بدراسته وطبيعة البيانات المطلوبة ، تفرض على الباحث إجراء البحث بأسلوب الحصر الشامل أو أسلوب شبه الحصر • كما أنه لاعتبارات مادية وفنية وبشرية ، يفضل الإحصائيون والباحثون تتفيذ الكثير من البحوث بأسلوب المعاينة ، حيث يتم اختبار عينة من الوحدات الإحصائية لتعميم نتائجها والوصول إلى خصائص المجتمع من نتائج العينة التي تم اختيارها باعتبارها ممثلة للمجتمع الذي اختيارة منه •

لقد شاع استخدام أسلوب المعاينة كأسلوب لجمع البيانات بسبب المزايا التي يتصف بها ، وهناك بعض العيوب التي تحد من استخدامه ،

ونورد فيما يأتي أهم مزايا وعيوب أسلوب المعاينة :

#### 1 - مزايا (سلوب الماينة :

- يتطلب هذا الأسلوب إمكانات بشرية ومالية وننية قليلة إذا قورنت بالإمكانات التي تتطلبها
   الأساليب الأخرى ،
- السرعة ، إذ يتطلب تنفيذ البحث واستخراج نتائجه وقتًا أقل من الوقت الذي تتطلبه الأساليب الأخرى كأسلوب الحصر الشامل ·
- إمكانية استخدامه في الحالات التي لا يمكن فيها استخدام أسلوب الحصر الشامل، خامنة تلك التي تؤدي إلى تلف الرحدات الإحصائية (المرونة) ،
- اختبار دقة أسلوب الحصر الشامل ، إذ يستضدم أسلوب المعاينة لاختبار دقة أسلوب الحصر الشامل .
- الدقة ، إذ يرى الكثير من الإحصائيين ، أن أسلوب المعاينة يعطى نتائج أفضل وأدق من نتائج الأساليب الأخرى بسبب إمكانية تقليل الأخطاء نتيجة لتركيز الجهود على عدد قليل من الوحدات الإحصائية والتدريب على عملية جمع البيانات والخطوات الأخرى وإمكانية المتابعة بسهولة .
- إمكانية الحصول على بيانات أكثر تفصيلاً ، إذ يمكننا زيادة عدد الأسئلة في الاستمارة عند استخدام أسلوب المعاينة لصغر حجم العينة وإمكانية تخصيص وقت أطول لكل وحدة ، وهذا غير متاح في أسلوب الحصير الشامل خاصة عندما يكون عدد وحدات المجتمع كبيراً ،

# ب – أهم عيرب أسلوب المعاينة :

- عدم إعطاء بيانات ومعلومات شاملة عن جميع وحداث المجتمع ، إذ تقتصد على وحداث العينة ،
- عدم إمكانية استخدام أسلوب المعاينة في حال عدم توافر الإطار المناسب لكثير من أنواع العينات ، خاصة أن توافر الإطار يعد من الأمور الضرورية عند اختيار العينات ،
- قد يؤدى أسلوب المعاينة إلى نتائج غير دقيقة في بعض الحالات ، خاصة إذا كانت هناك أخطاء تتعلق بتصميم البحث ، أن تقدير معلمات المجتمع ،
- وعلى الرغم من هذه العيوب التي تحد من استخدام أسلوب المعاينة ، نجد أن استخدامه أصبح أكثر شيوعًا إذا قورن بالأساليب الأخرى ·

# ١-- أنواع العينات ومجال استخدامها .

يمكننا تقسيم العينات إلى نوعين رئيسين:

### ١-٥-١ عينات اهتمالية :

وهي تلك العينات التي يتم اختيار وحداتها بشكل عشوائي ، وتستخدم فيها نظرية الاحتمالات ، حيث يتم اختيار وحداتها بشكل متتال وباحتمالات محددة ، ويتم سحب وحدات العينة وفق طرق محددة تسمى طرق السحب العشوائي ، ولا تسمح للباحث بالتدخل شخصيًا في اختيار أية وحدة إحصائية ، ويمكننا التمييز بين الأنواع الآتية للعينات الاحتمالية :

### أ - العينة العشرائية البسيطة :

تعد العينة العشوائية البسيطة أبسط أنواع العينات ، لكنها أكثرها أصالة في العشوائية ويتم اختيار وحدات العينة على أساس إعطاء فرص متكافئة لجميع وحدات المجتمع في المجتمع في المجتمع في المجتمع المجتمع المبانات المتجانسة .

### ب - العينة الطبقية العشرائية :

عندما تكون بيانات المجتمع غير متجانسة ، ويوجد فروق بينها ، يتم تقسيم المجتمع إلى أقسام (طبقات) طبقًا لمعايير معينة ، بحيث تختلف هذه الطبقات فيما بينها فيما يتطق بالخاصية التى ندرسها ، بينما نجد أن هناك تجانساً بين قيم الخاصية في الطبقة الواحدة ، ويتم اختيار عدد من الوحدات عشوائيًا من كل طبقة ، وتشكل العينات الجزئية المختارة من الطبقات العينة الطبقية العشوائية ، وتستخدم هذه العينة في المجتمعات غير المتجانسة ،

### ج – العينة المنتظمة :

يتم اختيار وحدات العينة المنتظمة على أساس تقسيم المجتمع إلى فترات عددها يساوى حجم العينة المطلوب اختيارها ، ويحدد رقم الوحدة الأولى باستخدام إحدى طرق السحب العشوائي ، ويتم تحديد أرقام الوحدات الأخرى بإضافة طول الفترة إلى رقم الوحدة الأانية طول الفترة الوحدة الأولى فيتحدد رقم الوحدة الثانية ، ثم نضيف إلى رقم الوحدة الثانية طول الفترة فيتحدد رقم الوحدة الثالثة ، وهكذا نكرر العملية حتى نحصل على أرقام وحدات العينة المنتظمة .

وتستخدم العينة المنتظمة بشكل واسع نظراً لسهولة اختيارها ، خاصة في مجالات اختيارات الجودة في خطوط الإنتاج ، وفي المجتمعات التي لا تتعرض لتغيرات دورية ،

#### د - المينة المنقردية :

يقسم المجتمع إلى وحدات أواية (تسمى عناقيد أولية) يتم اختيار عدد منها بشكل عشوائى ويتم حصر العناقيد المختارة حصراً شاملاً حيث نحصل على قيم العينة التى عددها يساوى عدد العناقيد المختارة وقيمة كل منها هي قيمة العنقود . ونستطيع أن نميز بين العينة العنقودية البسيطة (ذات المرحلة الواحدة) والعينة العنقودية ذات المرحلة بنقوم بحصر العناقيد المختارة في المرحلة الأخيرة حصراً شاملاً .

ويستخدم هذا النوع من العينات إذا كان المجتمع كبيرًا ، ولا يتوافر إطار شامل لجميع الوحدات ، وهناك اختلاف بين العناقيد الأولية ،

وسندرس العينات الاحتمالية بالتفصيل في الفصول القادمة ،

#### ١-٥-١ عينات غير اعتمالية :

هى العينات التى لا يتم اختيار وحداتها بشكل عشوائي » وإنما يتم الاختيار وفقًا لمعايير معينه يتدخل فيها الباحث عند سحب الوحدات . وتقسم العينات غير الاحتمالية إلى نوعين رئيسين :

### (Quata Sample) العينة المصمنية — أ

يتم اختيار وحدات العينة الحصصية من قبل الباحث حيث يستخدم توجيهات مصمم البحث وبعض المعلومات التي تساعده على اختيار الوحدات وعند الانتهاء من الاستمارات المخصصة له (حصته) ، تكون العينة التي تم اختيارها عينة حصصية ، ويلاحظ أن عملية الاختيار لم تتم بشكل عشوائي ، وإنما تعتمد على حكم العداد ومقدرته على اختيار الوحدات وفق تعليمات مسبقة معطاة له ،

ويستخدم هذا النوع من العينات بشكل واسع في بحوث استطلاعات الرأى العام التي يقوم بها معهد جالوب في الولايات المتحدة الأمريكية قبل إجراء الانتخابات الأمريكية ،

# ب - العينة العمدية (القصدية) (Purposive Sampling)

يقوم الباحث في العينة العمدية بإدخال بعض الوحدات بشكل متعمد لاعتقاده توافر منفات ومعايير معينة في هذه الوحدات تؤثر على الخاصية المدروسة وذلك للتأكد من وقوعها ضمن وحدات العينة ، أي يتعمد الباحث إدخال بعض الوحدات ضمن العينة المختارة ،

مثلاً عندما نرغب في اختيار عينة من أصحاب المحلات ، للتأكد من سلامة إجراءات الدفاع المدني ، ندخل بعض للحلات التي تبين في الفترات السابقة عدم التزامها بالتعليمات المعطاة وذلك للتأكد من وقوع هذه المحلات ضمن وحدات العينة ،

وهناك أنواع أخرى من العينات ، يندرج بعضها تحت أنواع العينات الاحتمالية كالعينة المساحية والعينة المزدوجة والأنواع الأخرى من العينات التي سبتم دراستها في القصول القادمة ،

الفصل الثانى الثانى الثانى الثانى الثطوات الأساسية وجمع البيانات التصميم المينة وجمع البيانات

### ٢ - ١ خطوات تصميم المينة :

تسمى الخطوات التى تسبق عملية جمع البيانات ميدانيًا خطوات تصميم المينة أو خطوات المرحلة التحضيرية للبحث • وسنقوم بشرح أهم هذه الخطوات الأهميتها عند دراسة الموضوعات المتعلقة بالعينات •

#### ٢-١-١ تعديد المكلة :

إن الخطوة الأولى من خطوات تصميم العينة هي تحديد المشكلة التي نقوم بدراستها بهدف تعريفها تعريفًا واضحًا والتأكد من الفوائد المرجوة من البحث ، وتنشئ المشكلة نتيجة تفاعل الإنسان مع البيئة التي يعيش فيها إذ كثيرًا ما تواجهه مشكلة عندما يكون أمام موقف غير واضع بحتاج إلى تفسير أو عندما يكون هناك نقص في المعلومات أو الخبرة أو رغبة في تقصى الحقائق أو الإجابة على أسئلة غامضة ،

ويقصد بتحديد المشكلة صباغتها في عبارات واضحة ومفهومة ومحددة ، تعبر عن مضمون المشكلة ومجالها ، وتفصلها عن كافة المجالات الأخرى\* ، وهناك طريقتان لصباغة المشكلة :

- صياغة المشكلة بعبارة لفظية تقريرية ،
- صبياغة المشكلة بسؤال واحد أو عدة أسئلة -

وتعد الخبرة العملية والقراءات والدراسات والأبحاث السابقة أهم مصادر الحصول على المشكلة ، إذ تزود هذه المصادر الباحثين بمشكلات تستحق الدراسة ،

ولتوضيح كيفية تحديد المشكلة ، نورد المثال التالى :

يرغب باحث في تحديد العلاقة بين متغيرين هما السرعة وعدد حوادث المرور • يمكن صياغة المشكلة كما يلي :

- الصيغة اللفظية التقريرية :
- معلاقة السرعة بعدد حرادث السيارات
- وإذا أردنا وضوحًا وتحديدًا أدق يمكن توضيح هذه العلاقة بالصيغة التالية :
- «علاقة السرعة بعدد حوادث السيارات في الطرق التي تربط المن ببعضها»
  - صباغة المشكلة بسؤال:
- «ما أثر السرعة على عدد حوادث السيارات في الطرق التي تربط المدن ببعضها؟ a ·

ه د. نوقان عبيدات وأخرون : البحث العلمي ، ١٩٨٢م (من ٦٨) .

#### ٢-١-٢ أهداف البحث :

يعد تحديد الهدف الرئيسي للبحث وتحديد أهدافه التفصيلية ذا أهمية ، كبيرة وذلك التحديد البيانات المطلوب جمعها واستخدامها من قبل الباحث لكسب ثقة المدلى بالبيانات ، ونجد في المثال السابق أن الهدف العام للبحث هو الكشف عن العلاقة بين السرعة وحوادث المرود .

ويقوم الكثير من الباحثين بصياغة أهداف تفصيلية للبحث توضح بشكل تفصيلى الأغراض التي يرغب الباحث في الرصول إليها ، وفي المثال السابق يمكن صياغة أهداف البحث كما يلى :

- التعرف على أسباب حوادث السيارات وعددها -
- تحديد نسبة حوادث السيارات بسبب السرعة ،
- قياس أثر السرعة على عدد حوادث السيارات في الطرق التي تربط المدن ببعضها •
   ويمكن إضافة أية أهداف أخرى يجدها الباحث ضرورية ومساعدة للوصول إلى إجابات السحة •

#### ٢-١-٢ عنوان البحث :

يجب صبياغة عنوان البحث بشكل مختصر وبلغة سهلة يعبران عن المشكلة التي نقوم بدراستها ، وفي المثال السابق يمكن وضع عنوان البحث بالصيغة التالية :

وأثر السرعة على عدد حوادث السيارات في الطرق الخارجية، •

#### ۲-۱-۲ شهول البحث (حدود البحث) (Coverage)

يتطلب تنفيذ البحث بشكل جيد ، وضع الحدود التي يجب عدم تجاوزها ، وذلك بهدف تحقيق الأهداف المرجوة من البحث ، إن شمول البحث (أى حدود البحث) تعنى تحديد المناطق الجغرافية والوحدات التي سيغطيها البحث وذلك وفق الخطة الموضوعة ،

عند دراسة المشكلة السابقة – مثلاً – لا بد لنا من تحديد هل الدراسة ستفطى كافة الطرق الخارجية التي تربط بين جميع المدن أو ستقتصر على بعض الطرق ؟ وهل ستشمل جميع الحوادث التي تقع في هذه الطرق أم تشمل فقط الحوادث الناجمة عن أسباب معينة ؟ ويمكن تحديد شمول البحث في هذا المثال كما يلى :

يغطى البحث حوادث السيارات التي تقع في الطرق الثلاثة التالية خلال شهر يناير (كانون الثاني):

۱ – طریق .....

۲ – طریق ......

۳ – طریق .....

ويلاحظ أن البحث سيغطى في هذه الحالة جميع حوادث السيارات الصغيرة والكبيرة التي تقع في الطرق تقع خلال شهر يناير في الطرق الثلاثة المحددة ، أما بقية الحوادث التي تقع في الطرق الأخرى أن ضمن المدن فإنها لا تدخل في البحث ،

#### ٢-١-ه تعريف وهدة الماينة والمجتمع الإهصائي :

لا بد من تعريف وحدة المعاينة والمجتمع الإحصائى الذي نقوم بدراسته تعريفًا واضحاً لا التباس به ، وذلك لجمع البيانات من الوحدات ذات العلاقة بدقة تامة ،

لدراسة الإنتاج والمبيعات في قطاع الصناعات النسيجية - مثلاً - ، نختار عينة من المنشأت التي تعمل في هذا القطاع في منطقة معينة -

تلاحظ في هذا المثال أن المنشأة هي وحدة المعاينة ، وتعرف بأنها الشركة أو المؤسسة التي تقوم بتصنيع المنسوجات سواء كانت منشأة فردية أو تعود ملكيتها لعدد من الأشخاص أو المساهمين ...

ويكون المجتمع الإحصائي هو جميع المنشأت التي تعمل في قطاع النسبيج في المنطقة التي نقوم بدراستها أي أن المجتمع يتكون من وحدات المعاينة جميعها •

إن تحديد وتعريف الوحدة الإحصائية والمجتمع بشكل واضبع يساعد على جمع البيانات من الوحدات المحددة وإعداد الإطار على ضوء التعاريف المحددة •

#### ٢--١--٢ إعداد الإطار الإحصائي :

إن عملية اختيار عينة من مجتمع ما ، تتطلب توافر قائمة بأسماء الوحدات الاحصائية وعناويتها وأهم الملومات المتعلقة بها ، وتسمى هذه القائمة «الإطار» ،

ويمكننا تعريف الإطار بأنه قائمة (أن سجل) تتضمن أسماء الوحدات الإحصائية للمجتمع (وحدات المعاينة) وعناوينها وأهم البيانات والمعلومات التي تتعلق بها ، ويكون الإطار على شكل قائمة أو بطاقات أو سجل أو خريطة أو غير ذلك ،

#### وتورد فيما يلى أحد الإطارات كمثال:

#### إطار المسمات السناعية في مدينة .....

عيد العمال	رقم الهاتف	العنوان	النشاط الرئيسي	اسم الرئيسية
٧.	10/1/1	(ه) تبدلتها تلخلة	منتاعة النسيج	۱ – شرکة محمد سعید
£.		(٦) ئيدانىماا تقلمناا	منتاعة مواد غذائية	۲ – شرکة علی محمد ۲ –
*****	b+14411144	***************************************	1144414311111111444141144	£

### هناك شروط يجب ترافرها في الإطار حتى يكون جيدًا:

- شمول الإطار لجميم الوحدات الإحصائية دون استثناء (وحدات المجتمع) -
- عدم تداخل إطار لنشاط معين مع إطار نشاط أخر ، عدم تداخل إطار المؤسسات التجارية \_ مثلاً \_ مع إطار المؤسسات الصناعية ،
  - عدم تكرار الوحدة الإحصائية في الإطار الواحد ٠
  - تحديث الإطار بإدخال التعديلات من هيث الإضافة أو الحذف أوالتعديل باستمرار ٠
    - ترتيب الإطار بشكل يساعد في الوصول إلى الوحدات بسهولة -

### ٢-١-٢ صياغة فروض البحث :

الغروض هي حلول مؤقتة أو تفسيرات مؤقتة يضعها الباحث لحل مشكلة البحث • ويمكن القول إن الغروض هي إجابات محتملة الأسئلة البحث ، وتوضع بشكل علاقة بين متغيرين أو أكثر •

#### ويمكن صباغة الفروض بإحدى طريقتين:

- الطريقة المباشرة وهي توضع وجود علاقة بين المتغيرين ، وتسمى الفروض في هذه الحالة فروضاً مباشرة :
- طريقة الفرض الصغرى إذ تصاغ الفرضية بشكل ينفى وجود العلاقة ، وتسمى الفروض
   في هذه الحالة فروضاً صفرية (Null hypothesis) ،

ولابد للباحث من إثبات الفروض التي وضعها عن طريق اختبارها واتخاذ القرارات المناسبة ، كذلك يستطيع الباحث أن يثبت فروضه عن طريق الاستنباط أو الرؤية للباشرة ،

#### ولتوضيح ما سبق نورد الأمثلة التالية :

 إذا كان سؤال البحث: ما أثر التدخين في الإمسابة بسرطان الرئة؟ . فتكون هناك عدة إجابات على هذا السؤال منها مثلاً:

يوجد علاقة قوية بين التدخين والإصبابة بسرطان الرئة ، و يمكن صياغة هذه الإجابة بشكل فرضية :

الطريق المباشرة: توجد فروق إحصائية (معنوية) بين المدخنين وغير المدخنين من حيث الإصابة بسرطان الرئة ،

الفرض الصفرى: لا توجد فروق إحصائية (معنوية) بين المدخنين وغير المدخنين من حيث الإصابة بسرطان الرئة ،

إن استخدام الفرض المباشر أو الفرض الصفرى يتوقف على مدى رغبة الباحث في تأييد وجود الفرق ، فإذا كان أكثر ميلاً إلى وجود الفرق يضع الفرض المباشر ،

- إذا سمعت صبوبًا خارج المنزل ، فإن سؤال البحث في هذه الحالة يكون : ما هو سبب الصبوب ؟ هناك عدة إجابات ، مثل : حادث سبارة أو سرقة أو غيرها ، إن اختبار الفروض التي تمثل الإجابات المحتملة يكون عن طريق الرؤية المباشرة ، أي نشاهد ما يحدث خارج المنزل ، وقد يكون ذلك عن طريق الاستنتاج ،

ويفضل عادة الفروض التي يمكن قياسها واختبارها ، أي التي تحتري على متغيرات ،

#### ٢-١-٨ تعديد البيانات المطلوب جمعها :

يتم تحديد البيانات المطلوب جمعها على ضوء أهداف البحث وفروضه ، وطرق التحليل التي سيتم اتباعها ، وطبيعة الوحدات والمجتمع ، ويتم ذلك باستشارة مستخدم البيانات والباحث الذي يحللها ،

#### ٢-١-٢. تهديد نوع العينة اللناسب وهجمها :

إن طبيعة الرحدات الإحصائية وحجمها ومدى تجانسها من حيث الظاهرة التى ندرسها والبيانات المطلوبة والنفقات المائية والإمكانات البشرية والفنية المتوافرة ، تساعد مصمم البحث على اختيار النوع المناسب من العينات كالعينة العشوائية البسيطة أو الطبقية أو المنتظمة أو العنقودية وغيرها ، ويجب اختيار نوع العينة المناسب بدقة لاختلاف النتائج من نوع لآخر بسبب اختلاف الاساليب المتبعة في الاختيار والتقدير ،

كما يتم تحديد حجم العينة المناسب حسب نوع العينة المستخدم ، وذلك باستخدام المدينة الرياضية التى تختلف من عينة الأخرى وذلك بمستوى ثقة معينة بعد تحديد خطأ التقدير الذي نقبله وأحيانًا التكلفة ،

وسيتم استعراض طرق تعديد حجم العينة في القصول القادمة عند استعراض الموضوعات المتعلقة بكل نوع من أنواع العينات •

#### ١٠-١-٢ تهديد طريقة جمع البيانات :

يمكننا التمييز بين أربع طرق لجمع البيانات :

- المقابلة (أو الاتصال المباشر) ،
  - المراسلة (أن البريد) ،
- وسائل الاتصالات كالهاتف والتلكس والحاسوب والفاكس
  - الملاحظة ،

وسنقوم باستعراض هذه الطرق باختصار نظراً الأهميتها ٠

### ١ - طريقة المقابلة (أن الاتصال المباشر) •

تعد المقابلة من أهم طرق جمع البيانات إذ تستخدم كثيرًا في البحوث الميدانية خاصة تلك التي تنفذها الأجهزة الإحصائية ومراكز البحوث والباحثون المهتمون بجمع بيانات دقيقة مباشرة من المدلين بالبيانات •

ويتم جمع البيانات بإجراء المقابلة (الاتصال المباشر) بين الباحث والمدلى بالبيانات (المستجوب) حيث يقوم الباحث بطرح السؤال وتدوين الإجابة فور سماعها (أو بعد الانتهاء من المقابلة) -

#### خطوات إجراء المقابلة:

إن المقابلة فن قائم بذاته ، وهناك أساسيات يجب اتباعها عند إجراء المقابلة للوصول إلى البيانات والمعلومات المطلوبة بشكل جيد ، أى تحقيق نجاح المقابلة ، ويمكننا تلخيص هذه الأساسيات بما يلى :

### أ - الإعداد للمقابلة بشكل جيد عن طريق:

- تحديد أهداف المقابلة وطبيعة البيانات والمعلومات التي سيحصل عليها الباحث ، حتى يتمكن من إعداد الوسائل المناسبة للحصول على البيانات .
  - تحديد الأفراد الذين سيقابلهم الباحث ،
  - تحديد الأسئلة والإجابات المحتملة وذلك بهدف الاستعداد لإجراء المقابلة .
  - تحديد موعد المقابلة والتقيد بالموعد المحدد وأن يكون مناسبًا المستجوب.
    - الإعداد المقابلة من حيث المظهر والملبس ويسائل النقل ،
      - تحديد مكان المقابلة ،
- التدرب على إجراء المقابلة خاصة إذا كانت طبيعة البيانات ذات أهمية وكان الأشخاص الذين سنتم مقابلتهم ذوى مراكز حساسة ولا يمكن مقابلتهم بسهولة .

### ب - تتفيد المقابلة وفق الخطة المحددة :

- الوصول قبل موعد المقابلة بفترة لضمان عدم التأخر ،
- اللباقة في الدخول إلى المُستجوب وفي التعاميل مع الأخرين (السكرتيس، المُستجوب، ...) ،
- البدء بحديث ودى ثم توضيح أهداف المقابلة وطرح الأسئلة وإعطاء الوقت الكافي للإجابة وعدم إحراج المستجوب .
- تدون الإجابات بخط واضع وألا يستغرق الباحث وقتاً طويلا في تسجيل الإجابات ، ويمكن استخدام إشارات أو رموز للإجابات لتقصير الوقت (الاختزال) ويمكن أن تسجل الإجابات دون تعديل أو إضافات ،
  - الانصراف بلباقة مع تقديم الشكر على تعارن المُستجوب،

#### مزايا وعيوب طريقة المقابلة:

#### المزايا :

- الحصول على بيانات دقيقة من المصادر المحددة ٠
- خلق الثقة بين الباحث والمستجوب وإقامة علاقات ودية بينهما ، تساعد على الحصول على إجابات دقيقة وضمان ثعاون المستجوبين .

- توضيح الأسئلة للمستجوبين خاصة إذا كانت هذه الاسئلة تحتاج إلى شرح وتفسير ٠
  - ضمان الحصول على إجابات جميع الاسئلة وجميع الاستمارات •

#### العيرب:

- نتطلب المقابلة نفقات مالية وإمكانات بشرية ضخمة قد لا تتوافر في كثير من الأحيان خاصة إذا كان عدد رحدات العينة كبيراً .
  - تتطلب رقتًا طريلاً ،
- تسبب في بعض الأحيان حرجًا للمستجريين خاصة إذا كانت الأسئلة تتطلب إجابات محددة كالأسئلة الشخصية مثلاً ،

وعلى الرغم من عيوب طريقة المقابلة ، فإنها تستخدم كثيرًا في الحياة العملية ، نظرًا غزاياها التي تجعل الكثير من الباحثين يفضلونها على الطرق الأخرى ، خاصة في العول النامية بسبب تدنى المستوى الثقافي والوعي الإحصائي لدى السكان ،

### ٢ - طريقة المراسلة (أو البريد) ،

يتم في هذه الطريقة إرسال الاستمارات (الاستبانات) إلى المستجوّبين بالبريد أو تسلم اليهم باليد حيث يقومون بقراءة الأسئلة والإجابة عنها بأنفسهم ٠

وتستخدم هذه الطريقة كثيرًا في بعض البحوث التي تنفذها مصلحة الإحصاءات العامة التي تجمع بيانات عن الجهات الحكومية ، كذلك تستخدم عندما يكون مستوى الوعى الإحصائي مرتفعًا كما هو الحال في الدول المتقدمة ،

تتصف هذه الطريقة بالمزايا والعيوب التالية :

#### المزايا :

- توفير الوقت خاصة إذا كان عدد الاستمارات كبيرًا
- -- بتطلب هذه الطريقة إمكانات مالية ويشرية قليلة خاصة إذا قورنت بطريقة المقابلة .
- سهولة هذه الطريقة ولا تتطلب إجراءات متعددة كما هو الحال في طريقة المقابلة ·
- الحصول على إجابات لا يمكن الحصول عليها بدقة بالطرق الأخرى (إجابات الأسئلة المحرجة) .

#### العيوب :

- إهمال الاستبانات المرسلة وقد يكون مصيرها سلة المهملات أو عدم وصولها إلى المستجوّب لعدم وضوح العنوان ،
  - تأخر وصول بعض الإجابات لذا تحتاج إلى متابعة مستمرة ،
  - عدم اكتمال إجابات بعض الاسئلة لعدم وضوحها أو الإحجام عن الإجابة عنها .

وعلى الرغم من هذه العيوب ، تستخدم هذه الطريقة بشكل واسع بسبب المزايا التي تتصف بها خاصة انخفاض التكلفة ، وللحد من عيوب هذه الطريقة لا بد من أن ترفق الاستبانة بخطاب تفصيلي يوضح أهداف البحث وإرشادات الإجابة ، وأن تصاغ الأسئلة بوضوح ،

# ٣ - استخدام وسائل الاتصالات (الهاتف ، التلكس ، الفاكس ، الماسوب) :

تعد هذه الطريقة من أسرع طرق جمع البيانات إذ تستخدم للحصول على إجابات سريعة مثل: استطلاعات الرأى العام -

ويستخدم الهاتف كوسيلة لجمع البيانات إذ يُعد أسهل الطرق وأسرعها ، ولكن يعاب على هذه الطريقة لجمع البيانات التصنت (عدم السرية) أو تدوين البيانات بشكل خاطئ إذا كان الصوت غير واضع ،

كذلك يستخدم البعض التلكس ، إذ يتم طرح السؤال أو الأسئلة ويتم الحصول على الجواب أو الأسئلة ويتم الحصول على الجواب أو الأجوبة إما بشكل فورى أو بعد فترة من الزمن ، وتمتاز هذه الطريقة بأن الإجابات مكتوبة ويمكن الحصول عليها بشرعة ، ويعاب عليها عدم توافر التلكس لدى معظم الوحدات الإحصائية ،

أما الفاكس فإنه يعد من أفضل الطرق ، إذ ترسل صورة الاستمارة ويقوم بملئها المستجوّب وإعادتها بالفاكس وذلك بسرعة كبيرة ،

ويستخدم الحاسب الآلي (الحاسوب) لجمع البيانات عن طريق شبكة الاتصالات ، ويتطلب ذلك اشتراك الباحث والمدلى بالبيانات بالحاسب وهذا غير متاح في معظم الأحيان ،

إن استخدام طريقة جمع البيانات باستخدام وسائل الاتصالات يعتمد على توافر هذه الأجهزة لدي الجهة المنفذة البحث ولدى المستجوّبين ، لذا لا تستخدم في البحوث التي تكون فيها وحدات المعاينة الأشخاص كالموظفين والأسر وغيرها ،

### ٤ - طريقة الملاحظة (أن المشاهدة) :

يتم جمع البيانات وفق هذه الطريقة من قبل الباحث على ضوء ملاحظاته ومشاهداته لسلوك معين ، وذلك من خلال اتصاله مباشرة بالأشخاص أو الأشياء التي يدرسها ، أو من خلال اتصاله بالسجلات والتقارير التي أعدها الأخرين ،

مثلاً ، يستطيع الباحث تدوين البيانات المتعلقة بالسكن على ضوء مشاهداته (فيلا أو شقة ...) دون الحاجة لسؤال صاحب السكن - وتستخدم هذه الطريقة عندما لا يحتاج السؤال إلى إجابة من المدلى بالبيانات لسبب ما ، كما هو الحال لدى مرضى الأمراض المقلية وغيرها - وتتصف هذه الطريقة بعدم إحراج المدلى بالبيانات ، والسهولة وإمكانية استخدامها في حالات معينة لا يستطيع فيها المدلى بالبيانات إعطاء بيانات دقيقة -

أما أهم عيويها ، فهو عدم الدقة في بعض الأحيان نتيجة التخمين الخاطئ للباحث • كما أن بعض المفحوصين يغيرون من سلوكهم عندما يشعرون بأنهم ملاحظون ، وقد يؤدى ذلك إلى نتائج خاطئة ،

### ٢-١-١١ إعداد نماذج الجداول (الجداول الصماء) :

بعد تحديد الأسئلة والإجابات المحتملة ، يتم إعداد نماذج الجداول التي ستظهر فيها البيانات التي سوف تجمع ، وتسمى هذه النماذج «الجداول الصدماء» لأنها تحتوى على عناوين فقط ولا تتضمن أي أرقام ، وتعد هذه الخطوة مهمة ، إذ توضح العرض الجدولي للبيانات التي سوف يتم جمعها وتبويبها ونشرها ، وتعطى هذه الجداول أرقامًا متساسلة لتسهيل الرجوع إليها ، مثلاً ، إذ أردنا أن نجمع بيانات عن العمر والجنس السكان ، يمكننا تكوين الجدول التالي :

جنول رقم (\_\_) \_\_\_ توزيم سكان منطقة ... حسب العمر والجنس

الإجمالي	الجنس			
المحمدي	إنسات	لكسور	المصر	
			أقل من ه ه وأقل من ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰	
		<u> </u>	۱۵ فاکٹر ،	
			المجدوع	

### ٢-١-١٢ إعداد غرائط المح والترقيم :

### تعريف غريطة السبع ،

تستخدم خرائط المسح في البحوث الميدانية التي تنفذها الأجهزة الإحصائية وبعض المؤسسات لتسهيل الوصول إلى الوحدات الإحصائية لجمع البيانات منها .

وتعرف خريطة المسح بأنها الأداة التي تساعد الباحث على الوصول إلى الوحدات الإحصائية لجمع البيانات منها ، وتتضمن الخريطة حدود الشوارع الرئيسية والشوارع الفرعية (البلوكات) وأرقام الفرعية والأزقة (البلوكات) والقطاعات الرئيسية والقطاعات الفرعية (البلوكات) وأرقام الوحدات ، وتستخدم هذه الخرائط من قبل مصلحة الإحصاءات العامة والأجهزة الحكومية التي تنفذ بحوثًا كبيرة باستخدام أسلوب العينات ، خاصة إذا كانت طريقة جمع البيانات الستخدمة هي طريقة المقابلة .

### أثواع خرائط المسح :

يتم إعداد عدة أنواع من خرائط المسع حسب فئات المستخدمين لها:

- خرائط المشرفين العامين وتتضمن أسماء الشوارع الرئيسية والفرعية وغيرها ، وتتضمن حدود المناطق التي تقم ضمن نطاق عمل المشرف ،
  - خرائط المنتشين وتتضمن حدود وتفاصيل المناطق التي تقع ضمن نطاق عمل المفتش .
    - خرائط المراقبين وتتضمن حدود المناطق التي تقع ضمن نطاق عمل المراقب -
  - خرائط العدادين وتتضمن أرقام الوحدات التي تقع ضمن نطاق عمل العدّاد وحدود منطقته ٠

والخرائط أهمية كبيرة فهى تمنع الازدواجية بين عمل العدّادين ، وتساعد على الوصول إلى الوحدات المطلوبة، وهذا يؤدى إلى الحصول على بيانات دقيقة من الوحدات المحددة -

### الترقيم :

يتطلب الوصول إلى الرحدات الإحصائية ترقيمًا واضحًا للأسماء السكانية والمدن والقرى والأحياء والحارات والقطاعات والبلوكات والرحدات الإحصائية (كالمساكن) وذلك لتحديد موقع الوحدة الإحصائية على الخريطة ،

ويقوم الجهاز الإحصائى بإعداد خرائط شاملة وتفصيلية عند تنفيذ التعداد العام السكان والمساكن ، ويتم إدخال التعديلات بشكل مستمر للوصول إلى خرائط حديثة تستخدم في البحرث الكبيرة التي تنفذ باستخدام أسلوب العينات وذلك حسب الوحدات المختارة ،

وتتضمن الخرائط إشارات توضع كيفية المرور حول الأحياء وداخل الأزقة والقطاعات وأرقامها وحدودها لمساعدة الباحث على الوصول إلى الوحدات المطلوبة وتوضع علامات في بداية ونهاية الشوارع التي تحيط بالحي وتوضع أرقام الحي والقطاع والبلك وذلك على الشكل الآتي:

- العلامة التي ترضع على بداية ونهاية حدود كل حي :

رقم الحى رقم القطاع رقم البلك
-------------------------------

- العلامة التي توضع على بداية ونهاية حدود كل قطاع:

رقم البلك	رقم القطاع
-----------	------------

- العلامة التي ترضم للقطاع الفرعي (البلك):

رقم البلك

ويتم الترقيم في المدن والقرى كما يلى (ترقيم مقترح):

- ترقيم المباني على مستوى البلك بحيث يبدأ كل بلك برقم المبني (١)
- ترقيم المساكن على مستوى المبنى بحيث تبدأ أرقام تعداد مساكن المبنى برقم (١) ·
- يكون تسلسل الأسر على مستوى القطاع بحيث يبدأ رقم أسر كل قطاع برقم (١) .
   وبكون شكل العلامات التي توضع على مداخل المباني والمساكن . .
  - إذا كان المبنى يتكون من مسكن واحد:

رقم تعداد المسكن رقم تعداد ألمبنى

- إذا كان المبنى يتكون من عدة مساكن (شقق):

رقم تعداد أول مسكن -- رقم تعداد آخر مسكن رقم تعداد المبنى إن الترقيم الواضع الجيد ، يساعد الباحث على الوصول إلى الوحدات المحددة له ، ويساعد على التقليل من الأخطاء التي تقع نتيجة لعدم جمع البيانات من الوحدات المختارة والمحددة على الخرائط التي توزع على الباحثين للاستدلال على أماكن الوحدات المختارة خاصة إذا كان حجم العينة كبيرًا وتقع في أماكن متباعدة .

### ١٣-١-٢ تدريب المتقلين :

يهدف التدريب إلى تنمية مهارات العاملين في البحث على كافة مستوباتهم وذلك باتباع التعليمات المحددة والعمل على أساس موحد ،

### أنواع التدريب :

يمكننا التمييز بين أنواع التدريب التالية :

### أ - أنواع التدريب حسب مكان التدريب :

البيب مركزى يتم في المركز الرئيسي للجهة المنفذة حيث يتم تدريب المشاركين في
 البحث -

٢ – تدريب لا مركزي يتم في مناطق متعددة -

ويحضر التدريب المركزي (إذا كان عدد العاملين في البحث كبيراً) ، المشرفون والمنتشون العامون والمراقبون في بعض الأحيان ، ويتم إعداد التدريب اللامركزي للعدادين والمراقبين ،

أما إذا كان عدد المشاركين في البحث قليلاً ، غالبًا ما يتم تدريبهم مركزيًا أي في منطقة واحدة .

### ب - أنواع التدريب حسب موضوعات التدريب:

ينقسم التدريب ، سواء كان مركزيًا أو غير مركزى ، إلى نوعين رئيسين :

التدريب النظرى: ويشمل هذا التدريب محاضرات وحالات عملية على أهم
 الموضوعات المتعلقة بالبحث وهى:

- أهمية الإحصاء .
  - أهمية البحث .
- التعليمات المتعلقة بجمع البيانات ،

- تعريف الوحدة الإحصائية والمجتمع الإحصائي،
  - محتريات الاستمارة والتعليمات المتعلقة بها ٠
    - العلاقة بين المشتقلين -
    - كينية التعامل مع الجمهور -
    - طريقة ترقيم الشوارع والمبائي .
      - القراعد المالية والإدارية -
    - كيفية استلام وتسليم الاستمارات •
  - الأخطاء المكن الرقرع فيها وكيفية تلافيها -
- ٢- التدريب العملي (الميداني) : ويشمل هذا التدريب الموضوعات التالية :
  - التدريب على ملء الاستمارة وكيفية مقابلة الجمهور ·
    - التعرف على المناطق التابعة المشرف أو العداد -
  - التدرب على ترقيم الشوارع والطرق وتحديد أماكنها على الطبيعة .

ويتم إعداد خطة التدريب على ضوء الاحتياجات من فئات المستغلين وإمكاناتهم المهنية والثقافية ، ويتم عادة إعداد دليل التدريب الذي يوضح خطة التدريب ، ويتضمن تفاصيل هذه الخطة المتعلقة بالمضوعات ومواعيد التدريب وأماكنها ،

#### ١-١-١ الدعاية للبحث (الحبلة الإعلامية)

#### أغراض الدعاية للبحث .

تهدف الحملة الإعلامية (الدعاية للبحث) إلى رفع مستوى الوعى الإحصائى لدى المدلين بالبيانات - ويمكننا تلخيص أهم أغراض الحملة الإعلامية بما يلى :

- تعريف الجمهور بأهمية الإحصاء وضرورة التعاون مع موظف الإحصاء ،
  - تعريف المدان بالبيانات بأهمية البحث وأهدافه -
  - إرشاد المدلين بالبيانات إلى طريقة الإدلاء بالبيانات أن ملء الاستبانة
    - توضيح سرية البيانات وطلب الدقة في الإدلاء بالإجابات ٠

#### وماثل الدعاية للبحث .

تنقسم الوسائل التي تستخدم للدعاية للبحث إلى:

- ١ وسائل مركزية كالإذاعة والتلفاز والصحف ١
- ٢ وسائل غير مركزية كالمنشورات التي توزع في المناطق واللافتات والسيارات الإذاعية المتنقلة والهدايا والمصاضرات في المدارس والجامعات وخطب أئمة المساجد ونشرة تعريفية ترفق بالاستبانة .

وتستخدم الوسيلة أو الوسائل المناسبة حسب طبيعة البحث والاستمارة المستخدمة والدلين بالبيانات والإمكانات المالية المحددة للبحث ، وقد تبين أن نجاح الحملة الإعلامية يؤدى في كثير من الحالات إلى نجاح البحث والعكس بالعكس ،

#### توتيت العبلة الإعلامية .

يتوقف توقيت الحملة الإعلامية على طبيعة البحث ، فهناك بحوث كبيرة تبدأ فيها الحملة الإعلامية قبل البحث بفترة كافية ، ويجب تكثيف مرات الحملة كلما اقترب موعد تنفيذ البحث •

#### ٢-١-١٥ هيزانية البحث .

يتطلب تنفيذ البحوث الميدانية نفقات مالية تختلف من بحث لآخر حسب طبيعة البحوث وعدد وحدات المعاينة المختارة وتوزيعها الجغرافي ، وتتطلب بعض البحوث مبالغ ضخمة يجب أخذ الموافقة عليها من قبل الجهات ذات العلاقة ، لذا لا بد أثناء تصميم العينة ، من إعداد الميزانية التقديرية للبحث التي تتضمن جدولاً بتفاصيل أوجه النفقات ومبالفها المتوقعة ، والتي تشمل الرواتب والأجور ونفقات النقل والمسكن وطباعة الاستمارة والقرطاسية وغيرها (ويتم إعداد جدول تفصيلي لكل منها) والتاريخ المتوقع للإنفاق ، ويتم إعداد جدول ميزانية البحث والذي يسمى أحيانًا الخطة المالية للبحث وذلك بتقسيم النفقات إلى مجموعات متجانسة ،

#### والجدول التالي ، يوضع ميزانية تقديرية لأحد البحوث :

الميزانية التقديرية ليحث .......

التاريخ المترقع	البيان	البالغ	
/\/\	مصاریف إداریة براتب راجور قرطاسیة طباعة استمارات		
/\/*• /\/\	مساریف نقل وسکن أجرة سیارات بنزین ننادق وسکن		
/₹/٥ /₹/₹٠	تجهيز البيانات حاسب آلى طباعة النتائيج المجموع		

## ٢-١--١٦ الخطة الزمنية للبحث .

يؤدى الوصول إلى النتائج التى يهدف البحث إلى تحقيقها فى الوقت المحدد إلى الاستفادة منها بشكل أفضل - وللوصول إلى النتائج فى الوقت المحدد ، لابد من إعداد الخطة الزمنية للبحث أن ما يسمى الجدول الزمنى للبحث ،

ويتضمن الجدول الأتى تفاصيل الأعمال التي سيتم تنفيذها وعدد الأيام لإنجاز كل عمل وتاريخ البدء في العمل وتاريخ الانتهاء منه -

إن إعداد هذا الجدول يتطلب خبرة معينة ، لأن أى خلل يقع في أى خطوة يؤدى إلى الإخلال بالخطوات الأخرى ، ويؤدى ذلك إلى عدم التقيد بتاريخ البدء بجمع البيانات وتاريخ الوصول إلى النتائج .

#### القطة الزمنية لبحث ......

مالاحظات	النهاية	البداية	عدد الأيام	البيان
	/١/٢٠	/١/١	٧.	أولا - تصميم العينة
	1//	1/1	١	تحديد الأمداف
	V/0	1/1	a	إعداد الإطار
1	*******			4
1	4946.64644			4***********
	۲/۱۰	۲/۱ ۲/۱.	١.	ثانيا -جمع البيانات تدقيق الاستمارات
	٧/٢٠	۲/۱۵	١.	ثالثا – تبريب البيانات
	*********	********		رابعا - نشر النتائج
		**********	1*	خامما – تعليل البيانات

### ٢-٢ إعداد الاستهارة الإحصائيية .

الاستمارة الإحصائية هي الأداة المستخدمة لجمع البيانات ، وهي عبارة عن وعاء كتابي يحتوى على الأسئلة التي تمكن الباحث من جمع البيانات التي يحتاجها ، وعلى فراغات لتدوين الإجابات والرموز ، ويجب العناية بصياغة الأسئلة وتصميم الاستمارة بشكل بمكننا من الوصول إلى الإجابات بدقة متناهية -

#### ٢-٢-١ أشواع الاستهارات .

يمكننا التمييز بين عدة أنواع للاستمارات حسب عدة معايير:

#### أ - أنواع الاستمارات حسب طريقة جمع البيانات :

الاستمارة: هى التى يقوم فيها الباحث بطرح الأسئلة على المدلى بالبيانات ، ويقوم بتدوين الإجابات فيها فور تلقيها ، ويتم جمع البيانات بواسطتها عن طريق المقابلة أو الملاحظة . وتتصف الاستمارة بعدة مزايا أهمها :

- الحصول على إجابات كاملة لجميم الأسئلة .
- ترضيح الأسئلة غير المفهومة للمدلى بالبيانات من قبل الباحث .
- إمكانية استخدامها في بعض الحالات التي تتطلب جمع البيانات بطريقة الملاحظة
  - توفير الوقت بالنسبة للمدلى بالبيانات ،

#### أما أهم عيريها قهي :

- ضخامة التكاليف المادية والإمكانات البشرية المطلوبة ، لأن هذا النوع يتطلب قيام
   الباحث بإجراء المقابلة بنفسه ، أو بالملاحظة وتدوين الإجابات ،
- تسبب نوعًا من الإحراج خاصة إذا كانت الأسئلة محرجة وتتعلق بالأمور الشخصية .
   وعلى الرغم من هذه العيوب ، يستخدم هذا النوع من الاستمارات كثيرًا ، خاصة في الدول النامية بسبب انخفاض المستوى الثقافي والتعليمي ومستوى الوعي الإحصائي لدى السكان .
- ٢ الاستبانة: وهي الأداة المستخدمة الجمع البيانات عن طريق المراسلة (أو الفاكس) وتختلف الاستبانه عن الاستمارة في أن الاستبانة تحترى على معلومات إضافية تساعد المدلى بالبيانات على مـل الأجوبة بوضوح ودقة متناهية وتتلخص المعلومات الإضافية بما يلى:
- خطاب تغطية يوضح أهمية البحث وأهدافه وإرشادات ملء الاستبانة وكيفية إعادتها
   والتاريخ الأقصى للإعادة .
  - التعاريف الرئيسية وشرح بعش الأسئلة إذا كانت تحتاج إلى ذلك ٠

تتصف الاستبانة بعدد من المزايا مما يشجع البعض على استخدامها ، وهي :

- تتطلب إمكانات بشرية ومادية قليلة لإرسالها بالبريد .
- الإسراع في الوصول إلى الوحدات الإحصائية ، خاصة إذا كان عددها كبيرًا ومتناثرة في مناطق متباعدة ،
- عدم الإحراج إذ يستطيع المدلى بالبيانات الإجابة دون الشعور بالحرج وكتابة الإجابة
   بصراحة أكثر ،

#### أما أهم عيريها فهي :

- عدم وصول جميع الاستبانات وإهمالها من قبل المستجوب ، اذا تتطلب متابعة مستمرة .
- عدم اكتمال إجابات جميع الأسئلة إذ كثيرًا ما يلاحظ وجود أسئلة لم يجب عليها
   المستجوب ،
  - -- تأخر وصول بعض الإجابات رغم المتابعة المستمرة ، وفقدان بعضها في البريد •

#### ب - إنهام الاستمارات حسب درجة شمولها ،

الاستمارة الفردية: وهي الاستمارة التي تخصص لرحدة إحصائية واحدة ، مثلاً لدراسة دخل وإنفاق عدد من الموظفين في إحدى الجهات ، تخصص استمارة لكل موظف ، وبذلك نحتاج إلى عدد من الاستمارات يساوى حجم العيئة ،

وتمتاز هذه الاستمارة بإمكانية الحصول على معلومات تفصيلية عن كل وحدة ، كما أنها تساعد على تحديث الإطارات وتكوينها خاصة إذا استخدم أسلوب الحصر الشامل •

أمــا أهم عيويها فتتلخص في ضخامة عدد الاستمارات ، خاصة إذا كان حجم العينة كبرًا ، وضخامة التكاليف المادية والجهود الكبيرة المتعلقة بتخزينها •

٧ – الاستمارة الجماعية: وهي الأداة المستخدمة لجمع البيانات لعدد (مجموعة) من الوحدات الإحصائية، وذلك بتخصيص سطر لكل وحدة إحصائية. في المثال السابق، يمكننا تخصيص استمارة واحدة لكل إدارة من إدارات الجهة التي ندرسها، وتخصيص سطراً لكل موظف ندون عليه البيانات المطلوبة،

من مميزات الاستمارة الجماعية ، توفير الوقت والجهد والنفقات ، أما أهم عيويها فهو عدم القدرة على الحصول على معلومات تفصيلية عن الوحدة الإحصائية ،

### ٢-٢-٢ الأسس الواجب مراعاتها في الاستعارة الجيدة :

هناك عدد من الأسس الواجب مراعاتها عند تصميم الاستمارة :

#### † -- الأسس المتعلقة بشكل الاستعارة :

- أن يكون حجم الاستمارة مناسبًا والورق المستخدم من الورق الجيد .
  - ترك أماكن كافية للإجابات والترميز·
- ترتيب الأسئلة بشكل منطقى ويفضل تقسيمها إلى أقسام متجانسة والبدء بالأسئلة السهلة •
- أن يشمل الفلاف الجهة المنفذة للبحث وعنوان البحث والإشارة إلى سرية المعلومات (في حالة استخدام الاستبانة) .
  - ترقيم الأسئلة بشكل يساعد على تبويب البيانات وسهولة الرجوع إلى أي سؤال ٠

# ب - الأسس المتعلقة بمحتويات الاستمارة وصبياغة الأسئلة :

- صياغة الأسئلة بعبارات واضحة وكلمات سهلة واستخدام الكلمات الشائعة المفهومة من
   المستجوبين ،
  - الاقتصار على الأسئلة الهامة والمنطقية .
  - صياغة الأسئلة القصيرة المرتبطة بالمعنى .
- صياغة الأسئلة بحيث تكون إجاباتها محددة وبسيطة ولا تتطلب عمليات حسابية مطولة أو تستدعى ذاكرة قوبة ،
  - تحديد وحدات القياس (كغ ، طن ، دولار ، ...) عند الحاجة ،
    - تجنب الأسئلة المحرجة والأسئلة التي تستدعى الكذب.
  - تجنب الأسئلة المفتوحة قدر الإمكان خاصة في البحوث التي يتكرر تنفيذها ،
    - وضع بعض الأسئلة التي توضع صدق المجيب .

إن اتباع الأسس السابقة يساعد على تصميم استمارة جيدة تؤدى إلى نجاح عملية جمع البيانات . ريوضح الملحق رقم (٣) نموذجًا لإحدى الاستمارات ،

### ٢-٢-٢ ترميز الاستهارة:

### تعريف الترمين ودليل الترمين:

تتطلب عملية إدخال البيانات على الحاسوب ، التعبير عن الإجابات برموز معينة الاستخدامها الأغراض التبويب أو التحليل .

والترمين هو «التعبير عن الإجابة برمن ما قد يكون رقمًا أو حرفًا أو لفظًا» ، ويتم إعداد ما يسمى دليل الترمين للمساعدة على استخدام الرمن المناسب وتوحيد الرمون لجميع الميويين ،

يعرف دليل الترميز بأنه عبارة عن «قائمة تتضمن تفاصيل الإجابات (المحددة أو المحتملة) والرموز المقابلة لهاء وذلك للاستعانة بها عند إدخال البيانات والمعلومات إلى الحاسوب .

:	مين	التر	p	أنوا
	_		•	σ,

يمكننا التمييز بين أنواع الترميز التالية ، لاستخدام الترميز المناسب الذي ينسجم مع إجابات الأسئلة :

إ - الترمين الرقمي : نرمز للإجابة برقم من الأرقام مثلاً نستخدم (١) للتعبير عن الإجابة «نعم» و (٢) للإجابة «لا» -

Y Y ... /

ب - الترمير المرقى: نرمز للإجابة بحرف من الحروف الهجائية مثلاً نستخدم (ذ) إذا كان المجيب ذكرًا و (أ) للأنثى .

ن ذکر أ أنثى

ج - الترمين اللفظي: نرمن للإجابة بلفظ معين للتعبير عن إجابة مؤلفة من عدد من الكلمات .

مثلاً نستخدم كلمة «أوافق» إذا كانت الإجابة أوافق على زيادة عدد الموظفين و «غير موافق» إذا كانت الإجابة عكس ذلك .

ا أوافق عير موافق

ويقوم المجيب باختيار إحدى الإجابتين بوضع إشارة (√) أمام إحداهما .

پ - الترميز الرقمي الحرقي : نستخدم رقمًا وحرفًا للإشارة إلى إجابة مزدوجة ، مثلاً نستخدم الرقم كرمز للمدينة والحرف للجنس ،

تكون الرمورُ إذا كان لدينًا مدينتان :

١ ذ إذا كان المجيب ذكرًا من المدينة الأولى .

١٢ إذا كان المجيب أنثى من المدينة الثانية .

وهكذان

إن الترميز بساعد كثيرًا على تسهيل عملية إدخال البيانات والتعامل بها ، ويجب استشارة أحد المتخصصين في الحاسوب عند ترميز الاستمارة وتصميمها ،

:	ميز	التر	ٽ	عار
---	-----	------	---	-----

يمكننا استخدام طريقة أن أكثر من طرق الترميز التالية :

أ - نسخ الرموز وطباعتها بجانب الإجابات المحتملة ، أي تطبع الرموز على الاستمارة :

¥	7		تعم	1					
		4-4 41		- 1 -	JI.	1 7 1 31	 ال ا	ن <u>دا</u> ک	

ب - تخصيص أماكن للرموز وترمز الإجابة على الاستمارة بعد جمع البيانات :

¥		نعم [	
---	--	-------	--

ج - ترمين الإجابات في كشرف خاصة تحتري على الإجابات فقط مثلاً:

المدينة		الجنس	رقم الاستمارة
-	1	ۮ	
	۲	j	Y
	١	î	٣

د - ترميــز البيانــات في بطاقات ترميز حيث تخصص بطاقة لكل حــالة (ســـؤال) على حدة ، مثلاً :

رموز توزيع المجيبين حسب الجنس

الجنس	رقم الاستمارة
3	
ī	۲
ડે	٣

وتستخدم كل طريقة حسب نرع الأسئلة ، إذ نجد أن الطريقة (أ) تستخدم إذا كانت الأسئلة مغلقة (أى تستخدم إذا كانت الأسئلة مغلقة (أى تحدد إجاباتها بشكل مسبق) حيث يتم طباعة الرمز بجانب الإجابة وهي الأكثر استخداما ، أما إذا كانت الأسئلة مفتوحة (يترك فراغات لإجابات المدلين بالبيانات) فيتم استخدام الطريقة (ب) حيث يتم الترميز بعد وصول الإجابات ، وتستخدم الطريقتان (ج) ، (د) لتسهيل عملية تبويب البيانات .

### ٢-٢ البحث التجريبي (العينة الاستطلاعية)

تسمى العينة الاستطلاعية في بعض البحوث العينة القبلية أو البحث التجريبي • وكما يستدل من هذه التسميات ، نجد أن الهدف الاساسى العينة الاستطلاعية هو اختبار وسيلة جمع البيانات أي الاستمارة ، وجميع الخطوات المتعلقة بتصميم البحث • ويتم اختيار عينة من الوحدات توزع عليها الاستمارات لملئها، أو يقوم الباحثون بملئها ووضع الملاحظات عليها لتعديل الاستمارة إذا كانت تحتاج إلى تعديل ، أو إجراء التعديلات الملازمة على خطوات تصميم العينة إذا كانت تحتاج إلى ذلك ، وبعد الانتهاء من إدخال التعديلات يتم طباعة الاستمارة بشكلها النهائي •

ويتم التركيز في العينة الاستطلاعية على اختبار محتويات الاستمارة ، والتأكد من سهولة الأسئلة ووضوحها ، وفيما إذا كانت الأماكن المخصصة للإجابات كافية ، ... كذلك يتم التأكد من مدى نجاح الحملة الإعلامية للبحث ، ومن فعالية تدريب المشتغلين ، كما يستفاد من هذه العينة في توفير بيانات أولية تستخدم لتقدير حجم العينة أو لأغراض أخرى .

وكثيرًا ما يقوم الباحثون بقياس مدى صدق الاستمارة باستخدام عدة طرق ، منها - مثلاً - توزيع الاستمارة على المجموعة نفسها مرتين ، وملؤها ومن ثم حساب معامل الارتباط بين الأجوبة الأولى والثانية ،

لقد ثبت عمليًا أهمية العينة الاستطلاعية ، حيث تم تعديل الكثير من خطوات تنفيذ البحث على ضوء الملاحظات التي تم استنتاجها قبل تنفيذ البحث ،

# ٢-٠ جمع البيانات وتدقيقها .

# ١-٤-٢ جمع البيانات هنب الخطة المعددة .

يبدأ الباحثون (العدادون) بعملية جمع البيانات في الموعد المحدد ، وتستمر لفترة زمنية كما هو محدد في الخطة الزمنية ، وذلك إذا كانت طريقة جمع البيانات المستخدمة هي المقابلة أو الملاحظة ،

أما إذا كانت الطريقة المستخدمة لجمع البيانات المراسلة ، فيتم إرسال الاستبانات بالبريد أو تسلم بالبد من قبل المراسلين ،

وعند الانتهاء من عملية جمع البيانات ، ترسل الاستمارات إلى الإدارة المركزية • ويتم عادة تدقيق الاستمارات أثناء عملية جمع البيانات ربعد الانتهاء منها .

# ٢-١-٢ تدتين الاستمارات (المراجعة) .

التأكد من دقة البيانات التي سنحصل عليها ، لابد من مراجعة البيانات التي جمعت في الاستمارات أو الاستمارات أو الاستمارات أو المكننا التمييز بين نوعين من المراجعة :

 المراجعة الميدانية : وهي المراجعة التي تتم أثناء عملية جمع البيانات وتتم من قبل العداد والمراقب والمفتش .

يقوم العداد بعد طرح الأسئلة على المدلى بالبيانات بمراجعة سريعة للإجابات التى دونها التأكد من وضوحها وعدم نسيان أية إجابة ، ويقوم المراقب بمراجعة الاستمارات التى تسلم إليه يوميًا من العداد ، ويقوم بزيارة بعض المستجوبين التأكد من قيام العداد بجمع البيانات منهم ، كما يقوم المفتش أيضًا باختيار عدد من الاستمارات ومراجعتها قبل إرسالها للإدارة المركزية .

٢ - المراجعة المكتبية: وهي المراجعة التي تتم من قبل المراجعين بعد وصول الاستمارات أو الاستبانات إلى الإدارة المركزية، ويتم أحيانًا ترميز بعض الإجابات أثناء المراجعة ويغضل تقسيم الاستمارة إلى عدة أقسام يقوم المراجع بتدقيق أحد الأقسام في جميع الاستمارات لتسهيل عملية المراجعة .

# أهداف عملية تدقيق الاستهارات .

- التأكد من صحة ودقة البيانات التي جمعت .
- التأكد من عدم تعارض الإجابات والبيانات ومن تماسكها ٠
- التأكد من تسجيل الإجابات وفق التعليمات المعطاة وأن جميع الأسئلة قد أجيب عنها ·
- التأكد من تسجيل البيانات بشكل يساعد على الترميز وإدخال البيانات على الحاسوب ،
  - التعرف على ملاحظات العدادين والمشرفين عليهم للاستفادة منها ،
- قبول الاستمارة إذا كانت مستوفية للتعليمات أو رفضها إذا لم تكن دقيقة ، والعمل على الرجوع إلى المدلى بالبيانات ،

ولتدقيق الاستمارات أهمية كبيرة ، إذ كثيراً ما تكتشف الأخطاء بشكل مبكر قبل تبويبها ، ويؤدى ذلك إلى نتائج دقيقة وشاملة لجميم الأسئلة الواردة في الاستمارة ،

### ٢-ه مِصَادِرِ الْأَمْطَاءِ فِي العِينَاتِ وَكَيِفِيةِ التَقَلِيلِ مِنْهَا .

عند تنفيذ البحوث الإحصائية سواء كان أسلوب جمع البيانات المستخدم هو أسلوب الحصر الشامل أو أسلوب المعاينة ، هناك نوعان من الأخطاء التي قدد نقع فيهما : أخطاء التحيز (Bias Errors) والتغيرات العرضية (Accidental variations) و إن التحيز هو عبارة عن انحراف متوسط جميع تقديرات معلمة المجتمع للعينات المكنة عن قيمتها الحقيقية ، ويوجد صعوبة في التخلص منه أو تقليل أهميته ، أما التغيرات العرضية فيمكن ملاحظتها من الفريق التي تنتج إذا تكرر تنفيذ البحث ، وتنتج هذه التغيرات من اختلاف العدادين واختلاف تعاون المدلين بالبيانات والطقس وغيره من العوامل التي تؤدى إلى اختلاف النتائج إذا تكرر إجراؤه مرة أخرى .

إن الأخطاء التي قد نقع فيها عند استخدام أسلوب المعاينة كأسلوب لجمع البيانات تسمى أخطاء المعاينة الكلية ويمكن تقسيمها إلى نوعين من الأخطاء:

- خطأ المعاينة العشوائي ،
  - خطأ التحين .

وسنقوم بدراسة هذين النوعين نظرًا لأهميتهما وضرورة التقليل منهما عند استخدام أسلوب المعاينة ،

### ٧-٥-١ خطأ المعاينة العشواني (Random Sampling Error)

عند اختيار عينة عشوائية حجمها (n) وحدة من مجتمع حجمه (N) وحدة معاينه ، نجد أن هناك خطأ ينتج عن الاختلاف بين قيم الوحدات التي تتكون منها العينة وتلك التي لم تشاأ الصدف أن ندخلها في العينة وهذا الخطأ يسمى خطأ المعاينة العشوائي .

ويمكننا باستخدام الطريقة المناسبة لاختيار الرحدة ، تحديد متوسط أخطاء المعاينة العشوائية من نتائج العينة وتوزيعها ،إن الحجم المتوسط لهذه الأخطاء يعتمد على حجم المينة ، ومدى تشتت مفرداتها ، والإجراءات التي استخدمت لاختيار الوحدات ،

وإذا عائجنا مرضوع الأخطاء بعيدًا عن أخطاء التحيز ، فإن الطريقة الأسهل لزيادة دقة نتائج العينة ، هي زيادة حجمها وذلك التقليل من خطأ المعاينة العشوائي ، ويمكن القول إن خطأ المعاينة العشوائي ، يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لحجم العينة ، لقد ذكرنا أن هذه الأخطاء تعتمد على تباين مقردات العينة ، ويتم التقليل من هذا الجزء من الأخطاء باتباع طريقة الاختيار المناسبة كالاسلوب الطبقي أو أسلوب المعاينة ذات المراحل المتعددة أو أسلوب استخدام المعلومات المتعمة .\*

ه الزيد من التقامبيل ، راجع

Yates F.: Sampling Methods for Census, and Surveys, Charles Griffin & co. Ltd, 1981. (p. 17).

ويمكننا تقدير خطأ المعاينة العشوائي ، إذا كنا نقدر أحد معالم المجتمع بحساب الانحراف المعياري (Standard Error) الانحراف المعياري (Standard Error) ونستخدمه للحكم على دقة الرسط الحسابي في المعاينات العشوائية وتقدير حجم العينة .

وسنعالج كيفية حساب الخطأ المعيارى لبعض أنواع المعاينات في الفصول القادمة وذلك باستخدام تباين المجتمع أو تقديره من عينة إذ ليس ضرورياً معرفة جميع العينات المكنة لاستخراج قيمة هذا الخطأ .

# Y-o-Y أخطاء التميز وأنواعها (Bias Errors)

عندما نستخدم أسلوب المعاينة لتقدير معلمات المجتمع ، فإن متوسط جميع التقديرات المحسوبة باستخدام مقدر معين العينات المكنة ، يجب أن يساوى قيمة المعلمة التى نقوم بتقديرها ، وفي حالة وجود فرق بينهما فإن هذا الفرق يسمى خطأ التحيز و ويعرف خطأ التحيز بأنه انحراف متوسط جميع تقديرات معلمة المجتمع العينات المكنة عن القيمة المحتيقية لهذه المعلمة ، ويتصف التحيز بأنه ثابت القيمة وتوجد صعوبة في التقليل أو التخلص منه ، إن خطأ التحيز لا يقل إذا ازداد عدد وحدات العينة بينما نجد أن خطأ المعاينة العشوائية يقل إذا ازداد حجم العينة كما ذكرنا ،

ويمكننا التمييز بين ثلاثة أنواع من أخطاء التحيز :

أ - خطأ التحيز في الاختيار

ب – خطأ التحيز في التقدير

ج - خطأ التحير الناتج عن التعريف الخاطئ لوحدة المعاينة .

وسنقرم باستعراض هذه الأنواع باختصار ، ويشرح كيفية التقليل منها ،

### أ - غطة التميز في الاختيار .

يوجد عدة مارق لاختيار وحدات العينة ، تؤدى إلى ارتفاع خطأ التحير .

- الاختيار غير العشوائي الحدات العينة الذي يعتمد على مزاج الباحث دون اتباعه للتعليمات المطاة له ، وعدم اتباع طرق الاختيار العشوائي التي سنتطرق إليها في النصول القادمة .
- تعتمد بعض طرق الاختيار على خاصية معينة قد تكرن مرتبطة بالخاصية المروسة ، كالاعتماد على دليل الهاتف لاختيار عينة من السكان لدراسة الدخل والإنقاق ، حيث نجد

- أن من لديهم الهاتف هم من أصحاب الدخول الجيدة لذا يؤدى استخدام هذه الطريقة من الاختيار إلى الوقوع في خطأ التحين •
- التحين المقصود أو غير المقصود في اختيار وحدات العينة ، إذ قد يقوم الباحث باختيار بعض الوحدات متعددة . إن أثار هذا النوع من الأخطاء خطيرة ولا تظهر مباشرة ،
- استبدال وحدة بوحدة أخرى غير مدرجة ضمن قائمة أسماء الوحدات المختارة ، إذ قد يجد الباحث صعوبة في جمع بيانات من وحدة فيأخذ وحدة أخرى (اختيار موظف عوضا عن المرظف المحدد بالعينة لعدم وجوده) .
- عدم التمكن من استكمال وصول جميع الاستمارات ، على الرغم من المتابعة المستمرة والزيارات المتكررة للوحدات ، خاصة إذا استخدمت طريقة المراسلة كطريقة لجمع البيانات . وللتقليل من هذه الأخطاء المتعلقة بالتحيز في الاختيار ، أو التخلص منها ، يمكننا اتباع ما يلي :
- اختيار جميع وحدات العينة عشوائيًا باستخدام إحدى طرق الاختيار العشوائي التي سنذكرها فيما بعد .
  - عدم استبدال أية وحدة تم اختيارها بالعينة بوحدة أخرى ٠
- استكمال الإجابات لجميع الأسئلة ، واستلام جميع الاستمارات ، والقيام بالمتابعة المستمرة بالهاتف أو بالزيارات للعمل على استكمال استلام جميع الاستمارات ،
- إجراء البحث التجريبي (العينة الاستطلاعية) لكشف التحيز المقصود وغير المقصود والتخلص منه أو التقليل من حجمه •
- تدريب الباحثين بشكل جيد على جمع البيانات والتقيد بالتعليمات المحددة المتعلقة بالرحدات المختارة .

### ن - خطأ التحين في التقدير ،

إضافة للأخطاء التي قد نقع فيها عند اختيار وحدات العينة ، هناك خطأ قد نقع فيه يتعلق بطريقة التقدير ، وطرق التحليل للستخدمة ، والتحيز الذي ينشأ بسبب عدم استخدام طرق التقدير أو التحليل للناسبة يسمى خطأ التحيز في التقدير ،

كمثال عن هذا النوع من الأخطاء نفترض أن لدينا ثلاث حيازات زراعية ، تزرع نوعًا من الخضراوات ، وكان متوسط محاصيلها على التوالي ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ طنًا للدونم الواحد ٠

إن تقديس متوسط المحصول الدونم بجمع المتوسطات الثلاثة وتسمتها على ثلاثة (أي  $20 = \frac{15 + 20 + 25}{3}$ ) يعطى متوسط المحصول الدونم (٢٠ طناً) ، إن هذه

الطريقة المستخدمة تؤدى إلى خطأ التحير في التقدير ، إذ يجب أن ترجع المتوسطات السابقة بالمساحات المزروعة في المزارع الثلاث ، فإذا كانت المساحات المزروعة في هذه المزارع على التوالى هي ١٢ ، ٨ ، ١٢ دونمًا فإن متوسط محصول الدونم يساوى :

$$C = \frac{(12 \times 15) + (8 \times 20) + (14 \times 25)}{12 + 8 + 14} = \frac{690}{34} = 20.29$$

ويكون مقدار خطأ التحين في التقدير (0.29 -) طن / دونم .

ويمكننا التقليل من أخطاء التحير في التقدير باستخدام طرق التقدير والتحليل المناسبة • ويجب على الإحصائي أن يكون حذرًا في استخدام تقدير متحيز . ويمكن تجاهل أثر التحين إذا كان خطأ التحيز الذي يكون ثابتًا من إذا كان خطأ التحيز الذي يكون ثابتًا من مجموعة لأخرى قليل الأهمية ، ولكن الأفضل التخلص منه أو التقليل منه باستخدام طرق التقدير والتحليل المناسبة \* .

# ج - خطأ التحين الناتج عن التعريف الخاطئ لوحدة المعاينة .

عندما نقوم بتحديد وحدة المعاينة ، يجب تعريفها تعريفًا واضحًا بشكل يقلل من أخطاء التحيز التي تنتج إذا كانت هذه الوحدة غير محددة وغير معرفة تعريفًا واضحًا ، مثلاً ، عندما نحدد الموظف كوحدة إحصائية لجمع بيانات عن سنوات خبرته ومدى رضاه الوظيفي ، يجب أن نعرف الموظف تعريفًا واضحًا ، ويجب توضيح ما إذا كان الموظف المتعاقد الأجنبي سيعد من وحدات المعاينة ، وتبرز هذه المشكلة بشكل واضح عند اختيار وحدات لها مساحات أو قياسات معينة تختلف عن تلك التي يغطيها البحث ، وذلك بسبب عدم تعريفها تعريفًا واضحًا .

ويمكننا القول إن التحيز قد يكون مقصوباً أو غير مقصوب سواء كان من قبل مصمم البحث أو العداد أو المدلى بالبيانات أو الذي يقوم بتحليلها ، ويجب التقليل منه بتصميم البحث بشكل جيد والتأكد من ذلك عن طريق العينة الاستطلاعية ، وتدريب الباحثين على جمع البيانات من الوحدات المختارة بدقة والقيام بالحملات الإعلامية للدعاية للبحث ، لكسب تعاون المدلين بالبيانات واستخدام طرق التحليل المناسبة .

راجع المنيغة الرياضية التحير عند دراسة خواص التقدير الجيد في الصفحات السابقة .

# ٢-٥-٣ الأخطاء الأخرى الثائعة في العينات .

توجد أخطاء أخرى تقع عند استخدام المعاينة كأسلوب لجمع البيانات ، (وتقع أيضا عند استخدام أسلوب الحصر الشامل) نلخصها بما يلى :

- أخطاء عدم الاستجابة وقد تعود إلى عدم تحديث الإطار وشموله لجميع الوحدات ، أو عدم إمكانية الوصول إلى الوحدات المختارة ، أو عدم تراجد المدلين بالبيانات ، ويؤدى ذلك إلى زيادة أخطاء المعاينة العشوائية نتيجة انخفاض حجم العينة الفعالة (التي سنقوم بتحليل بياناتها) ، ويؤدى ذلك أيضًا إلى زيادة الأخطاء الأخرى .
- أخطاء التبويب ومعالجة البيانات ، وذلك بدءًا من تدقيق البيانات إلى عرضها بشكل جداول
   ويمكن التقليل من هذه الأخطاء عن طريق التدقيق وتصحيح الأخطاء ،
  - -- أخطاء الطباعة التي يجب تصحيحها --
  - أخطاء تفسير النتائج على الرغم من صحة طرق التقدير وأساليب التحليل •

ويجب التقليل من جميع أنواع الأخطاء الأخرى للحصول على بيانات دقيقة تؤدى إلى نتائج سليمة .

# الفصل الثالث

المعاينة العشوائية البسيطة Simple Random Sampling

# ٢ - ١ تعريف المعاينة العشوانية البسيطة :

تعد المعاينة العشوائية البسيطة أحد أنواع المعاينات الاحتمالية حيث تعتمد على نظرية الاحتمالات في اختيار وحداتها وتقدير ثوابتها ، وتعد هذه المعاينة أبسط أنواع المعاينات ، لكنها أهمها وأكثرها أصالة في العشوائية .

تعرف المعاينة العشوائية بأنها طريقة اختيار (n) وحدة من مجتمع حجمه (N) بحيث يكون لكل عينة من العينات المكن اختيارها فرصة متساوية (احتمال متساو) في الظهور .

ويتم اختيار وحدات المعاينة العشوائية البسيطة بحيث يعطى لكل وحدة من وحدات المعاينة الفرصة نفسها في الظهور ، أي احتمال سحب أية وحدة متساوٍ عند اختيار كل وحدة من وحدات العينة . ولتوضيح التعريف السابق نورد المثال التالي :

إذا كان لدينا مجتمع من المصانع يتكون من (N) مصنعًا ونريد اختيار (n) مصنعًا لتقدير إنتاج ومبيعات وأرباح هذه المصانع وعدد العاملين فيها . لاستخراج عدد العينات الممكن سحبها نميز بين حالتين :

# : Selection without Replacement (عدم الإعادة) عدم الإرجاع عدم الإرجاع عدم الإرجاع (عدم الإعادة)

عند سحب الوحدة ، فإننا لا نعيد اختيارها مرة أخرى أى لا تعاد لتسحب ثانية . إن عدد العينات المكن سحبها في حالة السحب مع عدم الإرجاع (عدم الإعادة) يساوى :

$$\binom{N}{n} = \frac{N!}{n!(N-n)!}$$
 .... (3-1)

حيث (!) تشير إلى عاملي العدد مثلاً n! تساوى :

وعندما يكون احتمال ظهور أية عينة من هذه العينات المكن سحبها مساريًا إلى  $\frac{1}{\binom{N}{N}}$  فإن المعاينة التى نحصىل عليها تسمى معاينة عشوائية بسيطة [ ، ويلاحظ في هذه الحالة أن احتمال اختيار أو ظهور أية وحدة متساو في كل مرة نسحب فيها ، ويساوى عند اختيار الوحدة الأولى  $\frac{1}{\binom{N}{N}}$  إذ لكل وحدة من وحدات المعاينة الاحتمال نفسه للظهور ، ويساوى  $\frac{1}{\binom{N}{N}}$  . أما عند اختيار الوحدة الثانية فإن عدد وحدات المعاينة يساوى (N-1) لعدم إعادة الوحدة

التى تم اختيارها ويصبح احتمال ظهور أية وحدة في السحب الثاني  $\frac{1}{N-1}$  وفي السحب الثاني تم اختيارها ويصبح احتمال ظهور أية وحدة في السحب الأخير  $\frac{1}{N-(n-1)}$  . وهكذا يكون احتمال ظهور أيسة وحدة في السحب الأخير والأحرام أن اختيار إحدى الوحدات تنفي ظهورها أكثر من مرة إذ تستبعد من عملية الاختيار في السحويات التالية .

# ب – السحب مع الإرجاع (الإعادة) : Selection with Replacement

نعيد الوحدة التي يتم اختيارها ، أي في حالة السحب المتكرر فإن عدد وحدات المعاينة التي يتكون منها المجتمع يبقى (N) وبالتالي فإن احتمال ظهور أية وحدة في كل سحب يساوي  $\frac{1}{(N)}$  ، أما عدد العينات المكن اختيارها فيساوي في حالة السحب مع الإرجاع ( $\frac{1}{(N)}$ ) . ونلاحظ في هذه الحالة أن اختيار إحدى الوحدات لا ينفي إعادة اختيارها وتقاس الظاهرة حسب عدد مرات ظهور الوحدة في العينة .

# تطبیق (۲ – ۱) :

بلغ عدد المصانع في إحدى المناطق (٤) مصانع ، ونريد اختيار عينة حجمها مصنعان بأسلوب المعاينة العشوائية ، ما هو :

١ – عدد العينات المكن سحبها إذا كان السحب مع عدم الإرجاع وما هي العينات المكنة ؟

٢ - عدد العينات المكن سحبها إذا كان السحب مم الإرجاع ؟

٣ - ما هو احتمال ظهور أية عينة ممكنة واحتمال ظهور الوحدة في كلتا الحالتين؟

### المل:

١ – عدد العينات المكن سحبها في حالة السحب مع عدم الإرجاع :

$$\left( \begin{array}{c} N \end{array} \right) = \frac{N!}{n! (N-n)!}$$

$$\left(\frac{4}{2}\right) = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4!}{2!2!}$$

أى أن عدد العينات المكن اختيارها هو (٦) عينات ،

إذا رمزنا إلى المصانع بالرمور أ ، ب ، ج ، د فإن العينات المكنة هي :

العينة الأولى أ، ب

المينة الثانية أ ، ج

الميئة الثالثة - أ ، د

العيئة الرابعة ب،ج

العيئة الخامسة ب، د

العينة السادسة ج، د

والعينة التي تختارها هي إحدى العينات السابقة .

٢ – عدد العينات المكن سحبها في حالة السحب مع الإرجاع يساري :

 $N^n = 4^2 = 16$ 

أى عدد العينات المكن سحبها هو (١٦) عينة .

٣: أ - احتمال ظهور أي عينة ممكنة في حالة السحب مع عدم الإرجاع:

$$\frac{1}{(N)} = \frac{1}{6}$$

وفي حالة السحب مع الإرجاع يساوي هذا الاحتمال:

$$\frac{1}{(N^n)} = \frac{1}{16}$$

ب - احتمال ظهور الوحدة في حالة السحب مع عدم الإرجاع هو:

$$\frac{1}{4}$$
,  $\frac{1}{3}$ 

أما إذا كان السحب مع الإرجاع فيكون هذا الاحتمال مساويًا لـ :  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{1}{4}$  وهو متساو في كلا السحبين .

# ٢-٢ طرق اختيار العينة العشوائية البسيطة :

لعل السؤال الذي يتبادر إلى ذهن الباحث للوهلة الأولى هو: كيف يتم اختيار العينة العشوائية البسيطة بحيث يكون لكل عينة ممكنة حجمها (a) وحدة القرصة نفسها (الاحتمال) في الظهور ؟

إن الخطأ الكبير الذى يقع فيه كثير من الباحثين ، أن يقوم الباحث باختيار الوحدات بشكل كيفى ، أى رفق ما يراه الباحث مناسبًا حيث يختار الوحدة وفق مزاجه ، ومن ثم يقول إن الاختيار كان عشوائيًا ، وإن العينة التي اختارها هي عينة عشوائية بسيطة . إن هذه العينة ليست عشوائية لاعتمادها على مزاج الباحث وأهوائه الشخصية .

ومن أجل اختيار العينة عشوائيًا ، يمكننا استخدام إحدى الطرق الخمس التالية :

- طريقة البطاقات ،
  - طريقة الكرات .
- طريقة عجلات المظ .
- طريقة جداول الأرقام العشوائية .
- طريقة الاختيار العشوائي بالحاسوب.

وسنقوم باستعراض كل من الطرق السابقة باختصار مع التركيز على طريقة جداول الأرقام العشوائية لاستخدامها بشكل واسع في المجالات العملية .

### ٣ - ٢ - ١ طريقة البطاقات :

تعد طريقة البطاقات إحدى طرق الاختيار العشوائى ، حيث نقوم بترقيم الوحدات الإحمائية بأرقام متسلسلة (الأرقام المتسلسلة للوحدات المدونة فى الإطار) ، ومن ثم تدون هذه الأرقام (وأحيانًا تدون الأسماء أيضًا) على بطاقات متشابهة تمامًا من حيث الشكل واللون والحجم . وتوضع البطاقات فى صندوق أو كيس وتخلط جيدًا مع بعضها . ويتم اختيار عدد من البطاقات بساوى عدد وحدات العينة (حجم العينة) ، ويجب أن تخلط البطاقات جيدًا بعد كل سحبة لضمان عشوائية الاختيار .

تتطلب هذه الطريقة جهودًا كبيرة من حيث إعداد وتجهيز البطاقات ، خاصة إذا كان حجم المجتمع كبيرًا ، لذا يفضل إذا كان حجم المجتمع كبيرًا استخدام إحدى الطرق الأخرى الصعوبة تجهيز عدد كبير من البطاقات .

#### ٢ - ٢ - ٢ طريقة الكرات :

يتم وفقًا لهذه الطريقة وضع الأرقام المتسلسلة داخل كرات متشابهة ومتجانسة من حيث الشكل واللون والحجم (أو كتابة الأرقام على الكرات). ثم ترضع هذه الكرات في صندوق أو كيس وتخلط جيدًا ويتم اختيار وحدات العينة المطلوبة . يمن الضروري خلط الكرات بعد كل سحبة لضمان عشوائية الاختيار.

#### ٢ - 1 - 7 طريقة عجلات الحظ :

وتعد هذه الطريقة أسهل من الطريقتين السابقتين ، لكن استخدامها محدود إذا قورنت بطريقة جداول الأرقام العشوائية .

### ٣ - ٢ - ٤ طريقة جداول الأرقام العثوانية :

**Tables of Random Numbers** 

تحتوى جداول الأرقام العشوائية على أعداد صحيحة تم إعدادها على أساس عشوائى وتقع بين الصفر والتسعة ، وقد أدرجت هذه الأرقام في صفحات ، يحتوى كل منها على عدد من الأعمدة (الحقول) ، كما هو موضح في الملحق رقم (٤) ، وهناك نماذج متعددة أخرى من هذه الجداول ملحقة في كثير من الكتب .

لترضيح كيفية اختيار عينة عشوائية بسيطة باستخدام جداول الأرقام العشوائية ، نورد المثال التالى : لنفرض أننا نرغب اختيار عينة عشوائية بسيطة حجمها (٢٠٠) أسرة من أحد الأحياء الذي يحتوى على (٥٠٠٠) أسرة وذلك لتقدير متوسط عدد أفراد الأسرة .

لتحديد أرقام الأسر المختارة بالأسلوب العشوائي باستخدام جداول الأرقام العشوائية . نرقم الأسر بأرقام متسلسلة ((800, 5000), (8000) (هيث نجد أن حجم المجتمع يساوى الأسر بأرقام متسلسلة ((800, 5000), (8000)) (هيث نجد أن حجم المجتمع يساوى مدرة أسرة) . ويلاحظ أن عدد المنازل (الخانات) في هذه الحالة أربع خانات ، لذا نحتاج إلى أربعة أعمدة . ونختار عشوائيًا أحد الجداول العشوائية ونختار برأس القلم أحد الأرقام عشوائيًا نون النظر إلى الجدول ونأخذ على يمينه عددًا من المنازل يساوى منازل المجتمع (أي أربعة أرقام في المثال السابق بما فيه الرقم المختار) . ونبدأ بقراءة الأرقام من الأعلى إلى الأسفل بدءً من النقطة المختارة وندون الأعداد التي تساوى حجم المجتمع أر أقل منه ، ونهمل الأعداد التي هي أكبر من حجم المجتمع . لنفرض أن نقطة البداية كانت نقطة تقاطع السطر الخامس مع العمول ألثالث في الصفحة الأولى أي الرقم (٢) ، نتخذ على يمينه ثلاثة منازل فيكون المختار الأول المختارة ، ونقرأ الأعداد من الأعلى إلى الأسفل ، والرقم الثاني المختارة ، ومكذا (٢١٢٢) هو رقم الأسرة الثانية المختارة ، ومكذا نتابع إلى أن نحصل على أرقام الأسر المختارة والتي تكون في الأعمدة (٢ ، ٤ ، ٥ ، ٢) :

وعند الانتهاء نجد أننا نحتاج إلى أرقام مختارة أخرى ، لذا نترك العمود الثالث الذي بدأنا به ونضيف العمود السابع فتكون الأعمدة التي سنختار منها هي الرابع والخامس والسادس والسادس والسابع والتي تبدأ بالرقم (١٥٧٥) فنهمله ونهمل الذي يليه (٩٢٩٩) ونأخذ الرقم (٢٤٤٧) حيث يمثل رقم الأسرة المختارة ، ونكرر العملية نفسها إلى أن نحصل على أرقام وحدات العينة المختارة . ونلاحظ أن هناك مجموعات من الأرقام كثيرة تمكننا من اختيار أعداد كبيرة من الأرقام ، وعند الانتهاء من الصفحة نبدأ بالصفحة التي تليها بالأسلوب نفسه وذلك بإضافة العمود الأول من الصفحة الجديدة للأعمدة الثاراء من كل صفحة ...

وقد نستخدم عددًا كبيرًا من الصفحات لاختيار عينة ، وعند الانتهاء من جميع هذه الصفحات ، قد نصل إلى الأرقام نفسها التي بدأنا بها ، عندئذ نطرح حجم المجتمع من الرقم الذي نختاره ونحصل بذلك على أرقام جديدة . مثلاً إذا كان أحد الأرقام (٢٥٢٧) نطرح منه (٠٠٠٥) فيكون رقم الأسرة المختارة (١٥٢٧) وهكذا نتابع الاختيار . ويجب استخدام الرقم المختار مرة واحدة ، فإذا ظهر مرة أخرى نهمله .

تعد هذه الطريقة أسبهل من الطرق السبابقة ، ولا تتطلب سبوى توفير جداول الأرقام العشوائية ، وترقيم وحدات المجتمع ، التي تكون غالبًا مرقمة في الإطار .

# ٣ - ٣ - ه الاختيار العشوائي بالحاسوب :

توجد برامج إحصائية جاهزة لتوليد الأرقام العشوائية باستخدام الحاسوب (الرئيسى والشخصى) حيث نحصل على قائمة والشخصى) حيث نحصل على قائمة بأرقام الوحدات المختارة ومن ثم نحصل على قائمة بأسماء وعناوين الوحدات المختارة وأهم الملومات المتعلقة بها .

# ٣ - ٣ تقدير أهم معالم المجتمع :

#### ۲ -- ۲ - د موز ومصطلحات :

سنستخدم الرموز والمصطلحات التالية لتقدير أهم معالم المجتمع:

- نرمز إلى حجم المجتمع بالرمز (N) وإلى عدد وحدات العينة التي نريد اختيارها أي حجم العينة بالرمز (n) .
- X تمثل الخاصية (أو الظاهرة) التي ندرسها للوحدة ذات الترتيب (i) في المجتمع الإحصائي . ونجد أن قيم المجتمع أي مفردات المجتمع هي :

$$X_{1}, X_{2}, ..., X_{N}$$

ويكون مجموع قيم المجتمع ، ولنرمز له بالرمز (T) أو (X) :

$$X = -T = X_1 + X_2 + \dots + X_m$$

$$T = \sum_{i=1}^{N} X_i$$
 .... (3 - 2)

(i = 1, 2, ..., N)

- أما مترسط المجتمع ( $\overrightarrow{X}$ ) فيسارى:

أي

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i$$
 .... (3 - 3)

ويرمز إلى متوسط المجتمع الحقيقي بالرمز (µ).

- تباين المجتمع وانزمز له بالرمز (o2) ويساوى إذا كان المجتمع محبودًا:

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (X_i - \overline{X})^2$$

وتستخدم الصيغة التالية لتبسيط حسابه:

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \left[ \sum_{i=1}^{N} X_i^2 - N \overline{X}^2 \right]$$

أما الانحراف المعياري لقيم المجتمع (σ) فيساوي الجذر التربيعي لتباين المجتمع أي :

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

ويرمز أحيانًا لتباين قيم المجتمع بالرمز (X) V

كثيرًا ما نستخدم صيغة أخرى لتباين قيم المجتمع عند دراسة التباين في العينات ، وتسمى هذه الصيغة التباين المعدل المجتمع المحدود (Adjusted Variance) :

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (X_{i} - \overline{X})^{2}$$
 .... (3 - 7)

وتصبح الصيغتان  $S^2$  و  $S^2$  متساويتين في المجتمعات الكبيرة ، إذ يتقارب (N-1) مع (N-1) ويصبح الكبيرة ، إذ  $S^2 = \frac{N-1}{N}$  ويصبح الكبير مساويًا للواحد الصحيح إذا  $S^2 = \frac{N}{N-1}$  كان حجم المجتمع كبيرًا أي يصبح  $S^2 = \sigma^2$  .

# ٣ - ٢ - ٢ تقدير متوسط المجتمع والقيمة الكلية للمجتمع :

كثيراً ما نواجه حالات عملية يكون فيها متوسط قيم المجتمع مجهولاً ولا يمكن حسابه لعدم إمكانية القيام بحصر شامل ودقيق لوحدات المجتمع ، لذا نلجاً إلى أسلوب المعاينة لتقدير أهم معلمات المجتمع من واقع بيانات العينة التي تم اختيارها من وحدات المجتمع بشكل عشوائي وتستخدم طريقتان لتقدير متوسط المجتمع والقيمة الكلية :

- التقدير بنقمة Point Estimation -
- Interval Estimation التقدير بفترة

# : يعتجم الكلية المجتمع والقيمة الكلية المجتمع

(Mean and total Value Estimates)

يعد الوسط الحسابى لعينة عشوائية بسيطة مقدّرًا غير متحيز للوسط الحسابى للمجتمع إذا رمزنا للقيمة (i) في العينة بالرمز  $(\mathbf{x}_i)$  يكون لدينا القيم التالية :

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$$

ويمكننا حساب الوسط الحسابي للعينة ( 🛣 ) الذي هو تقدير غير متحير للتوسط المجتمع (µ) باستخدام الصيغة التالية ؛

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \qquad \dots (3-8)$$

حيث نستخدم "µ" للدلالة على متوسط المجتمع ، إن النوسط الحسنابي وفق الصيغة (8 - 3) هو مقدر غير متحيز لمتوسط المجتمع (x) ونستخدم لتقدير القيمة الكلية للمجتمع (X) ولنزمر لها بالرمز (T) الصيغة التالية :

$$\widehat{\mathbf{T}} = \mathbf{N} \, \overline{\mathbf{x}} \qquad \dots (3-9)$$

$$\widehat{T} = \widehat{X} = N \widehat{\mu}$$
 حیث

ويعد هذا المقدر مقدرًا غير متحير للقيمة الكلية للمجتمع (T) .

ه للبرهان على ذلك ، تعلم أن :

$$\mathrm{E}\left(\left|\mathbf{x}_{i}\right|\right) = \sum_{i=1}^{N} \left|\mathbf{x}_{i}\right|^{\mathrm{p}}\left(\left|\mathbf{x}_{i}\right|\right) = \sum_{i=1}^{N} \left|\mathbf{x}_{i}\right| \frac{1}{N} = \overline{\mathbf{X}} = \mu$$

$$\mathrm{E}\left(\, \overline{\mathbb{X}}_{\,\, }\right) \,=\, \mathrm{E}\left(\frac{1}{n} \, \sum_{i=1}^{n} \, \, \mathbb{X}_{i} \,\, \right) = \frac{1}{n} \, \sum_{i=1}^{n} \, \mathrm{E}\left(\, \, \mathbb{X}_{i} \,\right) \, = \frac{1}{n} \, \ln \mu = \mu$$

أو بطريقة أخرى إذا كان عدد العينات المكن سحيها تساوي (NS)

$$E\left(\overline{X}\right) = \sum_{r=1}^{NS} \overline{\Xi}_r P\left(\overline{\Xi}_r\right) = \sum_{r=1}^{NS} \overline{\Xi}_r \frac{1}{NS} = \mu$$

### تطبيق (٢ - ٢) :

تتكون إحدى الإدارات من (١٠) موظفين كانت سنوات الخبرة لديهم كما يلي (بالسنوات) :

1,3,0,7,0,1,0,£,7,0,

#### المطلوب حساب:

١ - الوسط الحسابي لسنوات الخبرة للموظف وإجمالي سنوات الخبرة ،

٢ - التباين والانحراف المعياري لسنوات خبرة الموظف.

#### الميل:

البيانات السابقة تمثل قيم المجتمع ، لذا نستخدم الصبغ التالية :

-- الوسما المسابي لسنوات الخبرة للموظف:

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_{i}$$

$$= \frac{1}{10} (6 + 4 + 5 + \dots + 3 + 5)$$

$$= \frac{50}{10} = 5$$

أي أن متوسط سنوات الخبرة للموظف هو (٥) سنوات .

-- إجمالي سنوات الخبرة لموظفي الإدارة :

$$X = T = \sum_{i=1}^{N} X_i = N \overline{X}$$

$$= (6+4+5+....+3+5) = 50$$

$$T = 10 \times 5 = 50$$

أو يساو*ي* 

أى أن إجمالي سنوات الخبرة للموظفين يساوي (٥٠) سنة .

- تباين قيم المجتمع والانحراف المعياري :

$$V(X) = \sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (X_i - \overline{X})^2$$

$$V(X) = \sigma^{2} = \frac{1}{N} \left[ \sum_{i=1}^{N} X_{i}^{2} - N \overline{X}^{2} \right]$$

$$= \frac{1}{10} \left[ (6 - 5)^{2} + (4 - 5)^{2} + \dots + (5 - 5)^{2} \right]$$

$$= \frac{1}{10} \left[ 1^{2} + (-1)^{2} + \dots + (0)^{2} \right]$$

$$= \frac{16}{10} = 1.6$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{10} \left[ 266 - 10 \times 5^{2} \right]$$

$$= \frac{266 - 250}{10} = \frac{16}{10} = 1.6$$

ويكون الانحراف المعياري لسنوات خبرة الموظف:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

$$= \sqrt{1.6} = 1.265$$

أما التباين المعدل فيساوي :

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \sum_i (X_i - \overline{X}_i)^2 = \frac{16}{9} = 1.778$$

أِنْ المقاييس السابقة تمثل مقاييس المجتمع ، وغالبًا ما تكون مجهولة في الحياة العملية خاصة في الحياة العملية خاصة في المجتمعات الكبيرة ، لذا لابد من تقديرها من واقع بيانات عينة .

# تطبيق (٢ – ٣) :

تتكون إحدى الوزارات من (١٠٠) موظف ، نريد تقدير متوسط الإنفاق الشهرى للموظف وتقدير إجمالي إنفاقهم الشهرى ، سحبنا عينة عشوائية بسيطة مكونة من (٥) موظفين ، فكان إنفاقهم الشهرى بالآلاف : ٤ ، ٢ ، ٥ ، ٧ ، ٨ .

ما هو تقدير الإنفاق الشهرى للموظف ومجموع إنفاق جميع الموظفين ؟

#### المثل:

- تقدير مترسط الإنفاق الشهري للمرطف:

$$\hat{\bar{X}} = \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$= \frac{1}{5} (4 + 6 + 5 + 7 + 8)$$

$$= \frac{30}{5} = 6$$

أي (٦٠٠٠) ريال

تقدير القيمة الكلية للإنفاق الشهرى:

$$\widehat{X} = \widehat{T} = N \overline{x}$$
  
= 1(x) x 6 = 6(x)

أى أن تقدير إجمالي إنفاق جميع الموظفين هو (٦٠٠) ألف ريال شهريًا .

### ٢-٢-٢ تباين التقديرات ومفرداتها :

تباين ملردات المينة: - Variance of Sample Elements

كثيرًا ما يستخدم تباين قيم العينة العشوائية البسيطة لتقدير تباين قيم المجتمع التي تكون مجهولة وذلك باستخدام الصيغة التالية :

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2} \dots (3-10)$$

ويمكن  $S^2$  ويمكن  $S^2$  ويمكن و تباين مفردات العينة  $S^2$  هو مقدر غير متحيز لتباين المجتمع المعدل  $S^2$  ويمكن  $S^2$  الدلالة على تباين المفردة  $S^2$  المنظم الرمز  $S^2$  الدلالة على تباين المفردة  $S^2$  المنظم الرمز  $S^2$  الدلالة على تباين المفردة  $S^2$  المنظم المنظم المنظم  $S^2$  المنظم الم

ويكون الانحراف المعياري لقيم العينة:

$$s = \sqrt{V(x_i)}$$

وعندما يكون حجم العينة (٣٠) فأكثر ، نضع في المقام (n) عرضًا عن (n-1) إذ تتقارب القيمتان كلما أصبح حجم العينة كبيرًا .

(Variance of Mean Estimate): تباين تقيير مترسط المجتمع

تباین تقدیر متوسط المجتمع  $V(\widetilde{X})$  ویرمز له أحیانًا بالرمز  $\sigma^2_{\overline{X}}$  ، ویتم حسابه باستخدام التوقع الریاضی :

$$\sigma_{\overline{x}}^2 = V(\overline{x}) = E(\overline{x} - \mu)^2$$
....(3-11)

ونميز هناك بين طريقتين للسحب.

أ – طريقة السحب مع الإعادة أن في حالة المجتمع غير المحدود ، نجد في هذه الحالة أن تباين تقدير متوسط المجتمع ( $\overline{x}$ ) V والـذي يسمى مربع الخطأ المعياري (ويرمز له أحيانًا  $\sigma^2_{\overline{x}}$ ) يساوى (كما هو موضع في الملحق ه -1):

$$V(\overline{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \qquad \dots (3-12)$$

حيث σ² من تباين المجتمع ، ويكون الخطأ المعياري في حالة السحب مع الإعادة أو في حالة السحب مع الإعادة أو في حالة المجتمع غير المحدود ي σ² .

$$\sigma_{\overline{\chi}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$= \sqrt{V(\overline{\chi})}$$
.... (3 - 13)

ب – طريقة السحب مع عدم الإعادة أن إذا كان المجتمع محديدًا : ندخل في هذه الحالة المعامل  $\frac{N-n}{N-1}$  على الصيغة (2-3) ويصبح تباين تقدير مترسط المجتمع في هذه الحالة :

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1} = \frac{N-1}{N} S^2 \frac{1}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1}$$

: ناجد أن ، ( 
$$\sigma^2 = \frac{N-1}{N} S^2$$
 عيد)

$$V(\overline{x}) = \frac{S^2}{n} \cdot \frac{N-n}{N}$$
 .... (3-14)

حيث  $\frac{n}{N}$  أي كسر المعاينة ، ويكون الخطأ المعياري في حالة السحب مع عدم الإعادة أو في حالة المجتمع المحدود  $\frac{\sigma^2}{N}$  :

$$\sigma^2 = \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}$$
.... (3 – 15)

ولابد لنا من الإشارة إلى أنه يمكن إهمال كسر المعاينة إذا كان أقل من (٥٪) (وأحيانًا إذا كان أقل من ١٠٪) . كما نستخدم تباين العينة (٤²) كمقدر غير متحيز لتباين المجتمع المعدل (٤²) إذا كان مجهولاً ، وذلك كما يتضع من الصبيغ التالية :

### - تباين تقدير متوسط المجتمع باستخدام بيانات العينة :

أ - في حالة السحب مع الإعادة (أو المجتمع غير المحدود):

الدينان

$$\operatorname{Var}\left(\overline{x}\right) = \frac{\sigma^2}{n}$$

وياستبدال  $\sigma^2$  بما يساويها باستخدام  $\sigma^2$  نجد أن :

$$Var(\overline{x}) = \frac{S^2}{n} \times \frac{N-1}{N}$$

وكما نعلم فإن المقدر s² يعد مقدرًا غير متحيز لتباين المجتمع S² فتصبيح العلاقة السابقة باستخدام بيانات العينة :

$$\widehat{V}$$
ar  $(\overline{x}) = \frac{s^2}{n} \times \frac{N-1}{N}$  .... (3 – 16)

وعندما يكون حجم المجتمع كبيرًا ، تتقارب N-1 مع N وتصبح العلاقة السابقة :

$$\widehat{V}ar(\overline{x}) = \frac{s^2}{n} \qquad \dots (3-17)$$

ويرمز لهذا التباين أحيانًا بالرمز  $\widehat{\sigma}^2_{\overline{\mathbf{x}}}$ ) ، ويكون الخطأ المعياري التقدير :

$$\hat{\sigma}_{\overline{\chi}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$
.... (3 – 18)

ب - في حالة السحب مع عدم الإعادة (أو المجتمع المحدود):

ناخذ في هذه الحالة بالاعتبار معامل تصحيح المجتمع المحدود ، وذلك باستخدام العلاقات السابقة ويصبح تباين تقدير متوسط المجتمع في حالة السحب مع عدم الإعادة :

$$V(\overline{x}) = \frac{S^2}{n} (1 - f)$$

ويصبح تباين تقدير المتوسط باستخدام بيانات المينة :

$$\widehat{V}ar(\overline{x}) = \frac{s^2}{n} (1 - f)$$

وعندما يكون حجم المجتمع كبيرًا للغاية يصبح هذا التباين:

$$\hat{V}$$
ar ( $\bar{x}_1 = \frac{s^2}{n}$ 

ويكون الخطأ المعياري للتقدير:

$$\hat{\sigma}_{\overline{X}} = \frac{s}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}$$

- تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع:

نعلم أن تقدير القيمة الكلية للمجتمع ( $\widehat{X}$ ) يساوى :

$$\hat{X} = N = X$$

ويكون تباين تقدير القيمة الكلية المجتمع (X) يساوى :

$$V(\widehat{X}) = \sigma^{2} = V(N \overline{X})$$
$$= N^{2}V(\overline{Y})$$

ويساوى هذا التباين :

- في حالة السحب مع عدم الإعادة :

$$V(\widehat{x}) = N^2 \frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1}$$

وياستخدام التباين المعدل (S2) نجد أن

$$V(\widehat{x}) = \frac{N^2 S^2}{n} (1 - 1)$$

– في حالة السحب مع الإعادة :

$$V(\widehat{x}) = N^2 \frac{\sigma^2}{n}$$

ريساري هذا التباين باستخدام (S<sup>2</sup>):

$$V(\widehat{x}) = \frac{N^2 S^2}{n} \frac{N-1}{N}$$

# تطبيق (٢ – ٤) :

لدينا خمسة مرضى أعمارهم كما يلي :

Y . . E . . O . . Y . . 1 .

### المطلوب: استغراج:

١ - الوسط الحسابي لعمر المريض وإجمالي الأعمار ،

٢. - تباين العمر المجتمع والتباين المعدل والانحراف المعياري .

#### المثل :

البيانات السابقة تمثل قيم المجتمع ، لذا نستخدم الصيغ المتعلقة بالمجتمع :

- الوسط المسابي لعمر المريض:

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i$$

$$= \frac{1}{5} (10 + 20 + 50 + 40 + 30)$$
$$= \frac{150}{5} = 30$$

أي أن متوسط العمر هو (٣٠) سنة .

- القيمة الكلية للأعمار :

$$T = N \overline{X}$$
$$= 5 \times 30 = 150$$

أي أن مجموع الأعمار هو (١٥٠) سنة .

- تباين المجتمع :

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (X_{i} - \overline{X})^{2}$$

$$= \frac{1}{5} \left[ (-20)^{2} + (-10)^{2} + (20)^{2} + (10)^{2} + (0)^{2} \right]$$

$$= \frac{1000}{5} = 200$$

ويكون الانحراف المعياري.

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$
$$= \sqrt{200} = 14.14$$

التباین المعدل للمجتمع:

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i} (X_{i} - \overline{X})^{2}$$
$$= \frac{1000}{5-1} = \frac{1000}{4} = 250$$

ويكون الانحراف المعياري المعدل:

 $S = \sqrt{250} = 15.81$ 

# تطبیق (۲ – ۰) :

سحبت عينة عشوائية بسيطة من مرضى إحدى المستشفيات لتقدير متوسط عمر المرضى المختارين:

Y . . 7 . . 8 . . 0 . . 8 . . Y .

### المطلوب: استخراج:

- ١ تقدير متوسط عمر المريض وتقدير إجمالي أعمار المرضى ،
- ٢ تباين العينة وثباين تقدير متوسط المجتمع من بيانات العينة ، إذا كان السحب مع
   الإعادة وإذا كان السحب بدون الإعادة .

. ( $\sigma^2 = 250$  مريض المستشفى ۲۰۰ مريض وتباين المجتمع (عدد مرضى المستشفى المستشفى المريض وتباين المجتمع (

#### المثل :

- تقدير مترسط عمر المريض :

$$\hat{\overline{X}} = \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$= \frac{1}{6} (30 + 40 + ... + 20) = 40$$

أي أن مترسط العمر هو (٤٠) سنة ،

- تقدير إجمالي أعمار المرضى:

$$\hat{\overline{X}} = \hat{T} = N \ \overline{X}$$

$$= 200 \times 40 = 8000$$

- تباين السنة :

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} |x|_{i}^{2} - n |\overline{x}|^{2} \right)$$
$$= \frac{1}{6-1} \left( 10600 - 6 |x| 40^{2} \right) = 200$$

ويكون الانحراف المعياري للعينة:

$$s = \sqrt{s^2}$$
$$= \sqrt{2(0)} = 14.14$$

تباین تقدیر متوسط المجتمع إذا كان السحب مع الإعادة:

نستخدم الصبيغة التالية لأن تباين المجتمع معليم :

$$\sigma^2_{\overline{x}} = V (\overline{x}) = \frac{\sigma^2}{n}$$
$$= \frac{250}{6} = 41.67$$

ويكون الخطأ المعياري التقدير:

$$\sigma_{\overline{x}} = \sqrt{V(\overline{x})}$$
$$= \sqrt{41.67} = 6.45$$

إذا افترضنا أن تباين المجتمع غير معلوم ، نستخدم الصيغة التالية :

$$\hat{\mathbf{V}}(\bar{\mathbf{x}}) = \hat{\mathbf{\sigma}} \frac{2}{\bar{\mathbf{x}}} = \frac{N-1}{N} \frac{s^2}{n}$$
$$= \frac{200-1}{200} \times \frac{200}{6} = 33.17$$

### ويكون الخطأ المعياري لتقدير متوسط المجتمع:

$$\hat{\sigma}_{\overline{x}} = \sqrt{33.17} = 5.76$$

- تباين تقدير المترسط إذا كان السحب مع عدم الإعادة :

$$\sigma_{\overline{x}}^{2} = \frac{\sigma^{2}}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1} = \frac{S^{2}}{n} (1-i)$$

$$S^{2} = \sigma^{2} \frac{N}{N-1} = 250 \times \frac{200}{199} = 251.25$$

$$\sigma_{\overline{x}}^2 = \frac{251.25}{6} (1-0.03) = 40.62$$

والخطأ المعياري للتقدير:

$$\sigma_{\overline{x}} = \sqrt{4(0.62)} = 6.37$$

أما إذا استخدمنا تباين العينة فيكون تقدير تباين المترسط:

$$\hat{\sigma}_{\frac{2}{x}}^{2} = \hat{V}(\bar{x}) = \frac{s^{2}}{n} (1 - t)$$
$$= \frac{200}{6} (1 - \frac{6}{200}) = 32.33$$

والخطأ المعياري للتقدير:

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{32.33} = 5.69$$

# ٢ - ٢ - ٤ فترة الثقة لتقدير متوسط المجتمع وتقدير قيمته الكلية :

ذكرنا فيما سبق أن استخراج حدود الثقة لتقدير متوسط المجتمع يتطلب حساب تباين تقدير الوسط الحسابي (مربع الخطأ المعياري للتقدير) الذي تختلف صيفته في حالة سحب عينة عشوائية بسيطة إذا كان السحب مع عدم الإعادة ، عنها في حالة السحب مع الإعادة ، ونميز بين الحالات التالية :

- يمكننا وضع حدى الثقة بمستوى ثقة % ( $\alpha$  - 1) إذا كان حجم العينة كبيرًا ( $\alpha$  فأكثر):

$$\overline{x} \mp Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{x})}$$
 .... (3 – 26)

^ حيث نستخرج قيمة (Z) من جدول التوزيع الطبيعي بمستوى ثقة % (α - 1) و ( \(\overline{\pi}\) عبارة عن مربع الخطأ المعياري للتقدير المحسوب من واقع بيانات العينة ويساوى :

$$\hat{\nabla} \left( \overline{x} \right) = \frac{\hat{\sigma}^2}{n} \qquad \dots (3 - 27)$$

حيث

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \overline{x})^2$$

نظرًا لأن حجم العينة كبير (-7) فأكثر) . وتستخدم الصيغة السابقة سواء كان السحب بدون إعادة أن مع الإعادة ، وذلك لأن كسر المعاينة  $\frac{n}{N}$  يتلاشى بسبب صغر قيمته بالنسبة المجتمع الكبير ، لذا نهمل (1-1) في صيغة الخطأ المعياري للتقدير ، سواء كان السحب مع الإعادة ، لأن قيمتها تساوى تقريبًا الواحد الصحيح .

أما إذا كأن حجم العينة أقل من (٣٠) فإن حدى الثقة بمستوى ثقة % (α - 1) هما :

$$\overline{x} \mp t_{(1-\alpha/2,n-1)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{x})}$$
 .... (3 – 28)

حیث نستخرج قیمهٔ (۱) من جدول توزیع (ت) سنتبودنت باحتمال ( $\alpha_2$  - ۱) ودرجات حریهٔ ( $\overline{\mathbf{x}}$  ) . (a - 1) درجات حریهٔ (a - 1)

- إذا كان السحب مع الأعادة :

$$\hat{V}(\bar{x}) = \frac{s^2}{n} \cdot \frac{N-1}{N}$$

وإذا كان السحب مع عدم الإعادة :

$$\hat{V}(\bar{x}) = \frac{s^2}{n}$$
 (1-f)

حسيف

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})^2$$

ولاستخراج حدى الثقة لتقديس القيمة الكلية للمجتمع ، نستخدم التبايس المقدر  $^{\wedge}$   $^{\vee}$  ك حيث :

$$\widehat{V}(\widehat{X}) = \widehat{V}(N\overline{x})$$

$$= N^2 \widehat{V}(\overline{x})$$

وبكون حدا الثقة إذا كان حجم العينة (٣٠) فأكثر:

$$\widehat{X} + Z_{(1-\alpha_{12})} \sqrt{\frac{N^2 s^2}{n}}$$
 .... (3 – 29)

أما إذا كان حجم العينة أقل من (٣٠) ، فإن حدى الثقة هما :

$$\hat{\mathbf{X}} = \mathbf{t}_{(1-\alpha_{12}, \, \mathbf{n}-1)} \sqrt{\frac{\mathbf{N}^2 \, \mathbf{s}^2}{\mathbf{n}}}$$
 (1-f) .... (3 – 30)

# تطبیق (۲ – ۲) :

سحبت عينة عشوائية بسيطة حجمها (١٠٠) مريض لتقدير متوسط وزن المريض في أحد المستشفيات التي تحتوى على (٢٠٠) مريض . إذا كان الوسط الحسابي للوزن (٢٠) كيلو غرامًا والانحراف المعياري للعينة (٢٠) ، فما هي حدود الثقة للمتوسط وللقيمة الاجمالية بمستوى ثقة (٩٥٪) في حالة السحب مع الإعادة وفي حالة السحب مع عدم الإعادة .

#### المثل:

نجد في حالة السحب مع الاعادة أن:

- حدا الثقة الرسط الحسابي :

$$\Xi \mp Z_{(1-\alpha_2)} \sqrt{\frac{s}{n}}$$

: الثقة هما الكبر حجم المجتمع ، أي أن حدى الثقة هما الميث أهملنا  $\frac{N-1}{N}$ 

$$60 \mp 1.96 \sqrt{\frac{20}{100}}$$

 $60 \mp 3.92$ 

وقد تم الحصول على قيمة (Z) بمسترى ثقة (٩٥٪) من اتجاهبين من جداول منحنى التوزيع الطبيعى وتساوى (١,٩٦) . ويكون حدا الثقة  $\Lambda_1, \Lambda_2$  و  $\Lambda_1, \Lambda_3$  ويكون حدا الثقة  $\Lambda_2, \Lambda_3$  و  $\Lambda_3, \Lambda_4$  و  $\Lambda_4$  و  $\Lambda_5$  و أدار القول إن عدا التوزيع الطبيعى وتساوى ( $\Lambda_5$  و  $\Lambda_5$  و أدار القول إن عدا الثقة  $\Lambda_5$  و أدار القول إن عدا التوزيع الطبيعى وتساوى أدار القول إن عدا الثقة  $\Lambda_5$  و أدار القول إن عدا التوزيع الطبيعى وتساوى أدار القول إن عدا التوزيع الطبيعى وتساوى أدار القول إن عدا التوزيع القول إن عدا التوزيع الطبيعى وتساوى أدار التوزيع الت

أى أنه أن سحبنا عددًا كبيرًا من العينات العشوائية البسيطة ، حجم كل منها (١٠٠) مريض من مرضى المستشفى (مجتمع المرضى) وحسبنا حدود الثقة لكل عينة ، فإن (٩٥٪) من هذه الحدود لا بد أن تحتوى على متوسط المجتمع .

ويمكننا القول أيضًا إنه بمستوى ثقة (٩٥,٠٥) فإن متوسط وزن المريض في المستشفى سيقع بين (٨٠,٠٨) سنة و (٦٢,٩٢) سنة . - لتقدير القيمة الكلية لأوزان المرضى ، نستخدم الصيغة التالية :

$$\hat{X} \mp Z_{(1-\alpha_2)} \sqrt{\frac{N^2 \hat{\sigma}^2}{n}}$$

إن

$$\hat{X} = N \Xi$$
  
= 2000 x 60 = 120 000

وبالتالي يكون حد الثقة:

$$120\ 000 \mp 1.96\sqrt{\frac{(2000)^2 \ (20)^2}{100}}$$

 $120\ 000 \mp 7840$ 

أي أن

 $112160 \le X \le 127840$ 

أي بدرجة ثقة (٩٥,٠) فإن إجمالي أوزان المرضى X سيقع بين القيمتين (١١٢١٦٠) كيلو و (١٢٧٨٤٠) كيلو والتقدير بنقطة لهذا الإجمالي يساوي (١٢٧٨٤٠) .

أما في حالة السحب مع عدم الإعادة ، فإننا في الأحوال الاعتبادية نستخدم الصيغة التالية لاستخراج حدود الثقة للمتوسط :

$$\overline{\mathbf{x}} = \mathbf{Z}_{(1-\alpha_n)} \sqrt{\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{n}}} \sqrt{1-\mathbf{f}}$$

ونظرًا لأن كسر المعاينة  $0.05=\frac{100}{2000}=0.05$  ، لذا يمكننا إهمال معامل معامل المعامل المعامل على النتائج السابقة نفسها.

#### تطبیق (۲ – ۷) :

لدراسة مستوى الإنفاق الشهرى لأحد الأحياء ، سحبت عينة عشوائية بسيطة حجمها (١٥) أسرة من أسر الحي التي عددها (٢٠٠٠) أسرة . وقد كان الإنفاق الشهرى للأسر من واقع بيانات العينة بالريالات كما يلى:

#### المطلوب:

تقدير المتوسط الشهري لإنفاق الأسر وتقدير إجمالي الإنفاق في هذا الحي بمستوى ثقة (٩٠٪) إذا كان السحب مع عدم الإعادة .

#### المثل:

- تقدير متوسط الإنفاق الشهرى:

$$\widehat{\overline{X}} = \overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$

$$= \frac{4000 + 4000 + \dots + 2000 + 1000}{15}$$

$$= 3000$$

أى (٢٠٠٠) ريال ، ويعد هذا التقدير غير متحيز لمتوسط إنفاق أسر الحي .

إن حدود الثقة بمستوى ثقة (٨٥٪) يساوى :

$$\overline{x} = t_{(1-\alpha/2, n-1)} \sqrt{\frac{s^2}{n}}$$
 (1-1)

لأن تباين المجتمع غير معلوم وتستخرج قيمة (١) من جداول ستيودنت . إن

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} (x_{i} \bar{x}_{i})^{2}$$

$$= \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n-1} x_{i}^{2} - n \bar{x}_{i}^{2})$$

$$= \frac{1}{15-1} \left[ \left[ (4000)^{2} + (4000)^{2} + .... + (1000)^{2} \right] - (15 \times 3000^{2}) \right]$$

$$= \frac{1}{14} \left[ 151\ 000\ 000 - (15 \times 9000\ 000) \right]$$

$$= \frac{16000\ 000}{14} = 1142857$$

ويكون الانحراف المعياري:

$$s = \sqrt{1142857} = 1069.05$$

ويذلك تكون حدود الثقة بمسترى ثقة (ه٩٪) ودرجات حرية (n-1 = 14):

$$\overline{x} + t_{(1-\alpha/2, n-1)} \sqrt{\frac{s^2}{n}}$$
 (1-f)

$$3000 \mp 2.145 \sqrt{\frac{1142857}{15}} \left(1 - \frac{15}{2000}\right)$$

$$= 3000 \mp (2.145 \times 274.99)$$

أي أن:

 $2410.15 \le \mu \le 3589.85$ 

ويمكننا القول إن الحد الأدنى للإنفاق هو (١٥,٠١٤) ريالات ، والحد الأعلى للإنفاق

(٣٥٨٩,٨٥) ريالاً وذلك بدرجة ثقة (٩٥,٠) ، وهذا يعنى أنه لو سحبنا عدداً كبيراً من العينات ذات الحجم (١٥) أسرة من المجتمع نفسه وحسبنا حدود الثقة لكل عينة ، فإن (٩٥٪) من هذه الحدود لا بد أن تحتوى على متوسط المجتمع .

تقدير القيمة الكلية للإنفاق:

$$\hat{X} = \hat{T} = N = 0$$
  
= 2000 x 3000 = 6 000 000

وتكون حدود الثقة بمستوى ثقة (٥٠٪):

$$\hat{X} \mp t_{(1-\alpha_2, n-1)} \sqrt{\frac{N^2 s^2}{n}} (1-f)$$

 $= 6000 (000 \mp (2.145 \times 549980))$ 

 $=6000\,000 \mp 1179707$ 

ریکرن :

$$4820293 \le \hat{X} \le 7179707$$

ويمكن الحصول على نفس الحدين بضرب حدى المتوسط بحجم المجتمع أى بـ (٢٠٠٠) ، والفرق الصغير يعود للتقريب .

# ٢-٦ تقدير هجم العينة :

السؤال المهم الذي يطرحه الباحث: ما هو حجم العينة العشوائية البسيطة المناسب؟ إن حجم العينة المناسب هو الذي تحدده لتقدير معالم المجتمع بدقة محددة ، وتتحدد هذه الدقة بدلالة الخطأ الذي يمكن قبوله عند تقدير المعالم والمخاطرة التي نقبل تحملها ، أي أن حجم العينة يتحدد بحيث يحقق خطأ ومخاطرة محددين .

إن حجم العينة الكبير يتطلب تكاليف مالية وبشرية ووقتًا كبيرًا ، لكنه يعطى دقة أكبر ، وبالعكس فإن حجم العينة الصغير يؤدى إلى تكاليف مادية وبشرية ووقتًا أقل ، وقد تكون النتائج غير دقيقة ، لذا فإن الأفضل تحديد حجم العينة على أساس دقة محددة مسبقًا .

#### ٣ - ٤ - ١ - همم المينة لتقدير متوسط المجتمع :

إذا رمزنا للخطأ الذي نقبله في تقدير متوسط المجتمع بالرمز (B) والمخاطرة أي احتمال الحصول على خطأ أكبر من (B) التي نقبل تحملها بـ (a) فإننا نحدد حجم العينة بحيث يحقق :

$$P\left[\left|\overline{x} - \mu\right| \ge \beta\right] = \alpha$$

ونستطيع استخراج حجم العينة من حد الخطأ (B) حيث يساوى هذا الحد لتقدير متوسط المجتمع 4:

أ - إذا كان المجتمع غير محدود أو السحب مع الإعادة :

$$\beta = Z_{(1+u/2)} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

وبافتراض أن مستوى الثقة (ه٩٪) فأن قيمة  $2 \approx 1.96 \approx 2$  تصبح قيمة  $\beta$ 

$$\beta = 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

وتستخرج قيمة n من هذا للقدار فنجد أن :

$$B^2 = \frac{4 \sigma^2}{n}$$

ومنه:

$$n = \frac{4 \sigma^2}{B^2}$$

وعند استخدام مستوى ثقة مختلف عن (٩٥٪) تصبح العلاقة السابقة :

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{Z}^2 \ \sigma^2}{\mathbf{B}^2} \qquad .... (3 - 32)$$

حيث (Z) القيمة الجدولية المستخرجة من التوزيع الطبيعى المعيارى بمستوى ثقة % ( $\alpha$  - 1) و  $\alpha$  حد الخطأ الذي نقبله عند تقدير الوسط الحسابى ، وفي حال عدم معرفة تباين

المجتمع  $^{\circ}$  نقوم بتقديره من بيانات عينة استطلاعية  $^{\circ}$  أو  $^{\circ}$  أو  $^{\circ}$  والتقدير حجم العينة بشكل نهائى ، لا بد من حساب كسر المعاينة  $\frac{n}{N}$  فإذا كانت هذه النسبة أقل من  $^{\circ}$  (وأحيانًا إذا كانت أقل من  $^{\circ}$  وأينا نقبل حجم العينة المستخدم بالصيغة السابقة . أما إذا كان خلاف ذلك فإن حجم العينة النهائى يتحدد بالصيغة التالية بافتراض أن حجم العينة ( $^{\circ}$  الغينة (المبدئي) الذي تم حسابه بالصيغة السابقة يساوي ( $^{\circ}$  وأحيانًا أكبر من ( $^{\circ}$  وأكبر من ( $^{\circ}$  وأحيانًا أكبر من ( $^{\circ}$  وأحيانًا أكبر من ( $^{\circ}$  وأرا

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}}$$
 .... (3 – 33)

ب - إذا كان المجتمع محدودًا أو في حال السحب مع عدم الإعادة :

 $\frac{N-n}{N-1}$  | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1 | N = 1

على حد حُطُّ التقدير المقبول β فيصبح:

$$\beta = Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \frac{N-n}{N-1}$$

$$\beta^2 = Z^2 \frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1}$$

وبالقسمة على  $Z^2$  والضرب في (N-1) والنقل واستخراج (n) خارج قوس نجد أن :

$$n\left[ (N-1)\left(\frac{\beta}{Z}\right)^2 + \sigma^2 \right] = N \sigma^2$$

منه

$$n = \frac{N \sigma^2}{(N-1) \left(\frac{B}{Z}\right)^2 + \sigma^2}$$

: نجد أن D = 
$$\left(\frac{\beta}{Z}\right)^2$$
 نجد أن

$$\mathbf{n} = \frac{N \sigma^2}{(N-1) D + \sigma^2} \dots (3-34)$$

وفى حالة عدم معرفة  $\sigma^2$  نقدرها من بيانات عينة استطلاعية وتستخدم  $\sigma^2$  في هذه ( $\sigma^2$ ) الحالة أي تقدير تباين العينة ، وإذا كان حجم العينة الاستطلاعية صغيرًا نستخدم حيث  $\sigma^2 = \frac{N S^2}{N-1}$ 

وفي بعض الحالات في حالة عدم معرفة  $\sigma^2$  وعدم تقديره ، يتم تقديره باستخدام المدى وذلك باستخدام الصيغة التالية :

$$\sigma \approx \frac{R}{4}$$

حيث R تمثل المدى المطلوب (الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة) ، ولكن الأفضل اختيار عينة استطلاعية لتقدير تباين المجتمع .

#### ٢ - ٤ - ٢ هجم العينة لتقدير القيهة الكلية للمجتمع :

يصبح في هذه الحالة حد خطأ التقدير ١

$$\beta = Z\sqrt{V(N\,\vec{x})}$$

ونستخرج حجم العينة بالطرق السابقة نفسها حيث نجد أن :

$$n = \frac{N \sigma^2}{(N-1) D + \sigma^2}$$
 .... (3 – 35)

$$D = \frac{\beta^2}{Z^2 N^2}$$

#### تطبيق (٢ – ٨) :

نريد تقدير متوسط درجات عدد من الطلاب بخطأ تقدير (٣) درجات وبعستوى ثقة (٩٥٪) . إذا كان الانحراف المعياري من واقع حصر شامل سابق يساوى (١٣) درجة . ما هو حجم العينة المناسب إذا كان إجمالي الطلاب (٢٠٠) طالب ، وكانت الطريقة المتبعة في اختيار العينة السحب العشوائي مع الإعادة ؟

#### الصل :

حجم العينة يساوي في حالة السحب مم الإعادة :

$$n = \frac{Z^2 \sigma^2}{B^2}$$
$$= \frac{(1.96)^2 (12)^2}{(3)^2} = 61.46 \approx 61$$

(%) وهي أكبر من (ه $f = \frac{61}{200} = 0.305$  وهي أكبر من (ه) ينجد أن كسر المعاينة

وأيضاً أكبر من (١٠٪) ، لذا يكون حجم العينة النهائي إذا كانت (١٥ = ٥١) :

$$n = \frac{n_o}{1 + \frac{n_o}{N}}$$

$$= \frac{61}{1 + \frac{61}{200}} = \frac{61}{1.305} = 46.74$$

$$\approx 47$$

أى أن حجم العينة المناسب هو (٤٧) طالبًا.

#### تطبیق (۲ – ۹) :

نرغب في تقدير متوسط وإجمالي الدخل الشهرى لأسر أحد الأحياء البالغ عددهم المرغب في تقدير معدود (٢٥) ريالاً ومعامل الثقة (٢٥) ، فالمطلوب :

- ا سرة وتم العينة المناسب إذا سحبنا عينة استطلاعية حجمها (٤٠) أسرة وتم  $\sigma^2 = 5000$  تقدير التباين  $\sigma^2 = 5000$  ونريد تقدير متوسط الدخل .
- ٢ تحديد حجم العينة إذا كان الفرق المتوقع بين أكبر دخل وأصغر دخل للأسرة
   (٢٠٠) ريال .
- ٣ تحديد حجم العينة المناسب إذا رغبنا في تقدير القيمة الكلية إذا كان الخطأ الذي نقبله في إجمالي الدخل هو (٢٠٠٠٠) ريال.

(السحب مع عدم الإعادة) .

#### المل

١ - حجم العينة المناسب لتقدير مترسط الدخل الشهري يساوي :

$$n = \frac{N \sigma^2}{(N-1) D + \sigma^2}$$

: ويكرن ( $\widehat{\sigma}^{-2}$ ) يكرن ، لذا نضع  $D = \left(\frac{\beta}{Z}\right)^2$  عيث  $D = \left(\frac{\beta}{Z}\right)^2$  عيث

$$n = \frac{1000 \times 5000}{(1000 - 1) \frac{(25)^2}{4} + 5000}$$
$$= \frac{5000\,000}{161093.75} = 31.04 = 31$$

ونجد أن كسير المعاينة  $\frac{n}{N}=\frac{31}{1000}=0.031$  أقل من (٠,٠٥) ، لذا يعد هذا الصجم نهائيًا .

٢ - إذا رغبنا أن نستخدم المدى لمتوسط الدخل ، نقوم بتقدير ﴿ باستخدام الصيغة التالية :

$$\hat{\sigma} = \frac{R}{4} = \frac{200}{4} = 50$$

$$\hat{\sigma}^2 = 2500$$

ريكون حجم العينة:

$$n = \frac{1000 \times 2500}{(1000 - 1) \frac{(25)^2}{4} + 2500}$$
$$= \frac{2500 000}{158593.75} = 15.76 = 16$$

$$(/, 0)$$
 من  $f = \frac{n}{N} = \frac{16}{1000} = 0.016$  هن أقل من (  $0//$ 

لذا نعد هذا الحجم حجمًا نهائيًا أي أن حجم العينة المطلوب في هذه الحالة هو (١٦) أسرة .

٣ - تقدير حجم العينة المناسب لتقدير القيمة الكلية :

$$n = \frac{N \sigma^2}{(N-1) D + \sigma^2}$$

حدث

$$D^2 = \frac{\beta^2}{Z^2 N^2} = \frac{(30 (000)^2}{4 \times 1000 (000)} = 225$$

ويكون حجم العينة:

$$n = \frac{1000 \times 5000}{(1000 - 1)(225) + 5000}$$
$$= 21.76 \approx 22$$

رحيث إن كسر المعاينة أقل من (٥٠٠٠) ، لذا يعد هذا العدد (٢٢) الحجم النهائي للعينة . ويلاحظ اختلاف حجم العينة في الطرق السابقة ، بسبب اختلاف الطرق المستخدمة .

# الفصل الرابع

معاینة نسبة المجتمع Sampling of Population Proportion

		-

#### ٤-١ رموز وتعاريف:

كثيرًا ما يهتم الباحث بتقدير نسبة المجتمع التي تتصف بصفة معينة ، مثلاً : قد يرغب أحد الباحثين في تقدير نسبة المتعطلين عن العمل ، أو تقدير نسبة المتعطلين عن العمل ، أو تقدير نسبة المدخنين ، أو تقدير نسبة الموافقين على إجراء ما ، وأحيانًا قد تريد تقدير نسبة الأشخاص الذين أعمارهم أكبر من (٦٠) سنة كما هو الحال في بحوث القوة العاملة بالعينة .

في جميع هذه الحالات ، نرمن إلى مفردات المجتمع بالمتغير X حيث  $(X_i=1)$  إذا كانت المفردة (i) لا تتصف بالخاصية ، وتلاحظ أن إجمالي عدد الذين يتصفون بالخاصية في المجتمع :

$$T = X = \sum_{i=1}^{N} X_i$$
 .... (4 - 1)

مثلاً عندما يكون الشخص (i) متعطلاً نضع ( $X_i = 1$ ) ، وعندما يكون غير متعطل نضع ( $X_i = 0$ ) ، ويكون إجمالي عدد المتعطلين يساوي ( $X_i = 0$ ) حسب الصيغة السابقة .

#### ٤ - ٢ تقدير نسبة المجتمع والقيمة الكلية للمجتمع :

إن نسبة الذين يتصفرن بالصفة أو الخاصية في المجتمع (P) تساوى :

$$P = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_{i}$$
 .... (4-2)

وتكون نسبة الذين لا يتصفون بالخاصية Q حيث:

$$P + Q = 1$$

$$Q = 1 - P$$
 ....  $(4-3)$ 

، إن نسبة المجتمع (P) غالبًا ما تكون مجهولة ، لذا نقوم بتقديرها باستخدام أحد أنواع العينات ،  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$  إذا سحبنا عينة عشوائية بسيطة حجمها (n) وحدة ، تكون مفرداتها  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ 

حيث  $X_i=1$  عندما تكون الوحدة متصفة بالخاصية و $x_i=1$  عندما لا تتصف بالخاصية . إن مقدر نسبة المجتمع للذين يتصفون بالخاصية يسارى :

$$P = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 .... (4 - 4)

إن المقدر (p) هو مقدر غير متحيز لنسبة المجتمع (P) وذلك لأن :

$$E(p) = \frac{1}{n} E(\sum_{i=1}^{n} x_i)$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(x_i)$$
$$= \frac{1}{n} \cdot n \cdot P = P$$

أما مقدر عدد الأفراد الذين يتصفون بالخاصية المدروسة ولنرمز له بالرمز (ث) فيساوي: :

$$\hat{T} = \hat{X} = N \hat{P} = Np$$

$$\widehat{\mathbf{T}} = \mathbf{N}\mathbf{p} \qquad \dots (4-5)$$

ومقدر نسبة الذين لا يتصفون بالخاصية يساوى :

$$\hat{Q} = q = 1 - p$$

بمقدر إجمالي الذين لا يتصفون بالخاصية يساري Nq أو (N - Np) .

#### تطبيق (٤ - ١) :

سحبنا عينة عشوائية بسيطة حجمها (٥٠) شخصًا من مجتمع عدد أفراده (١٠٠) شخص لتقدير نسبة المخنين في المجتمع ، وقد وجدنا من بيانات العينة أن (٢٠) شخصًا يدخنون ، ما هو تقدير نسبة المدخنين في المجتمع وتقدير إجمائي عدد المدخنين ؟

#### الحيل:

- تقدير نسبة المخنين:

$$P = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$
$$= \frac{1}{50} (20) = 0.40$$

أي أن تقدير نسبة المدخنين (٤٠٪)

- تقدير إجمالي عدد المدخدين:

$$\hat{T} = \hat{X} = Np$$
  
= 1(000 x 0.40 = 400)

- تقدير نسبة غير المخنن :

$$\hat{Q} = q = 1 - p$$
  
= 1 - 0.4 = 0.6

أى (٦٠٪) ، وتقدير عدد غير المختين يساوى :

$$N - Np = 1000 - 400$$
  
= 600

# ٤ – ٢ تباين التقديرات لماينة النسب وتقديراتها :

٤ - ٢ - ١ تباين المجتمع وتباين العينة :

تعلم أن التباين المعدل للمفردة (X) يساوي :

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (X_i - \overline{X})^2$$

أي

$$= \frac{1}{N-1} \left[ \sum_{i=1}^{N} X_i^2 - N \overline{X}^2 \right]$$

ويما أن  $X_i$  تساوى الواحد أو الصفر ، لذا فإن :

$$\sum_{i=1}^{N} X_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{N} X_{i} = NP$$

حيث P نسبة المجتمع .

: (P) و  $\overline{X} = P^2$  و بالتعريض نجد أن تباين المجتمع باستخدام نسبة المجتمع  $\overline{X} = P$  ؛

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} (NP - NP^{2})$$
$$= \frac{NP}{N-1} (1 - P)$$

أي

$$S^2 = \frac{N}{N-1} P.Q$$
 .... (4-6)

حيث Q = 1 - P .

كما ذكرنا سابقًا فإن نسبة المجتمع (1) غالبًا تكون مجهولة ، لذا نختار عينة عشوائية بسيطة ونجد (باستخدام الطريقة نفسها) أن تباين المغردة  $(x_i)$  باستخدام العينة العشوائية السيطة :

$$\hat{S}^2 = s^2 = \frac{1}{n-1} \left[ \sum_{x=1}^2 n \, \bar{x}^2 \right]$$

وحيث إن  $\sum x_i^2 = \sum x_i = \mathrm{np}$  ، لذا يكن لدينا :

$$s^2 = \frac{1}{n-1} (np - np^2)$$

أي

$$s^2 = \frac{n}{n-1} p.q$$

 $. S^2$  مقدرًا غير متحيز لـ  $(s^2)$ 

#### ٤ - ٣ - ٣ تباين تقدير نسبة المجتمع :

إذا رمزنا لتباين تقدير نسبة المجتمع (ף) ע ، يكون لدينا :

$$V(p) = E[p - E(p)]^{2}$$
  
=  $E[p - P]^{2}$ 

ونعيز بين حالتين لاستخراج تباين تقدير نسبة المجتمع:

أنا كان السحب مع الإعادة أو في حالة المجتمع غير المحدود :

تعلم أن:

$$V(\overline{x}) = \frac{S^2}{n} \frac{N-1}{N}$$

: نجد أن (۵- 4) نجد أن ( $\sigma^2 = S^2 \frac{N-1}{N}$  نجد أن (ميث ( $\sigma^2 = S^2 \frac{N-1}{N}$ 

$$V(p) = {PQ \over n} {N \over N-1} {N-1 \over N}$$
 .... (4-8)

أي

$$V(p) = \frac{PQ}{n}$$

ونهمل  $(\frac{N}{N-1})$  إذا كان حجم المجتمع كبيرًا في الصيغة (8-4) .

وعندما تكون نسبة المجتمع (P) مجهولة ، نقوم بتقديرها من بيانات عينة عشوائية بسيطة ، ويكون مقدر بباين نسبة المجتمع :

$$\hat{V}(p) = \frac{s^2}{n} \frac{N-1}{N} = \frac{n}{n-1} \frac{1}{n} (pq) \frac{N-1}{N}$$

أي يساري

$$\widehat{V}(p) = \frac{pq}{n-1} \frac{N-1}{N}$$

 $\frac{N-1}{N}$  نيكون حجم المجتمع كبيرًا ، نهمل  $\frac{N-1}{N}$  نيكون :

$$\hat{V}(p) = \frac{1}{n \cdot 1} pq$$

ب - إذا كان السحب مع عدم الإعادة أو في حالة المجتمع المحدود:

$$V(p) = \frac{S^2}{n} \frac{N - n}{N}$$

لدينا

: نجد أن نجد (3) بقيمتها من الصبيغة (6 - 4) نجد أن ا

$$V(p) = \frac{N}{N-1} \cdot \frac{PQ}{n} \cdot \frac{N-n}{N}$$

ومنه نجد أن

$$V(p) = \frac{PQ}{n} \frac{N - n}{N - 1}$$

وعندما يكون حجم المجتمع كبيرًا تتقارب (N-1) مع (N) وتصبح الصيغة السابقة :

$$V(p) = \frac{PQ}{n} (1 - f)$$

$$f = \frac{n}{N}$$
 the same  $f = \frac{n}{N}$ 

وباستخدام بيانات عينة عشوائية بسيطة نجد أن مقدر تباين نسبة المجتمع يساوى :

$$\hat{V}$$
 (p) =  $\frac{pq}{n-1} \frac{N-n}{N-1}$ 

إذًا كان حجم المجتمع كبيرًا:

$$\widehat{V}$$
 (p) =  $\frac{pq}{n-1}$  (1 - f)

ويكون الخطأ المعياري لتقدير نسبة المجتمع من بيانات عينة :

$$\hat{\sigma}_{P} = \sqrt{\hat{V}(p)}$$

وذلك باستخدام إحدى الصيغتين الأخيرتين.

#### ٤ - ٢ - ٢ تباين تقدير القيمة الكلية لماينة النسب :

تعلم أن مقدر القيمة الكلية العاينة النسب يساوى :

$$\hat{T} = \hat{X} = Np$$

ويكون تباين تقدير القيمة الكلية لمعاينة النسب باستخدام بيانات العينة :

$$\hat{V}(\hat{T}) = \hat{V}(Np)$$

$$= N^2 \hat{V}(p)$$

وهكذا يمكننا استخدام الصيغ السابقة المتعلقة بتباين تقدير نسبة المجتمع وضربها في (N²) لنحصل على تباين تقدير القيمة الكلية المقدر من بيانات عينة .

- مقدر تباين تقدير القيمة الكلية لمعاينة النسب في حال السحب مع الإعادة :

$$\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{T}}) = \mathbf{N}^2 \frac{\mathbf{pq}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{1}} \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{1}}{\mathbf{N}}$$

وعندما يكون حجم المجتمع كبيرًا تتقارب (N-1) مع (N) وبالتالي تصبح الصيغة السابقة :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1} \qquad \dots (4-18)$$

- تقدير تباين تقدير القيمة الكلية لمعاينة النسب في حال السحب مع عدم الإعادة :

$$\hat{V}(\hat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1} \frac{N-n}{N-1}$$
 .... (4-19)

وعندما يكون حجم للجتمع كبيرًا تصبح الصيغة السابقة :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1} (1-i)$$
 .... (4-20)

 $f = \frac{n}{N}$ 

#### تطبيق (٤ - ٢) :

يتكون مجتمع من (٥) أفراد ، سحبنا منهم عينة عشوائية بسيطة حجمها شخصان (n =2) وذلك لتقدير نسبة المدخنين في هذا المجتمع .

باستخدام الرمز ( $X_i = 0$ ) إذا كان الشخص يدخن ، والرمز ( $X_i = 0$ ) إذا كان لا يدخن وكانت قيمة ( $X_i = 0$ ) للأشخاص الخمسة :

#### المطلوب: استخراج:

- ١ نسبة المدخنين ونسبة غير المدخنين في المجتمع .
- ٢ عدد العينات المكن سحبها صاهية هذه العينات .
- ٣ تقدير نسبة المدخنين وإثبات أنه تقدير غير متحيز انسبة المدخنين في المجتمع ، ثم وتقدير إجمالي المدخنين .

٤ - تقدير إجمالي عدد المدخنين وإجمالي عدد غير المدخنين .

ه - تباین تقدیر نسبة المجتمع باستخدام بیانات المجتمع ثم باستخدام بیانات العینة الثانیة
 وذلك :

أ - في حالة السحب بدون إعادة .

ب – في حالة السحب مع الإعبادة .

#### المثل :

١ - نسبة المدخنين في المجتمع تساري :

$$P = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_{i}$$

$$= \frac{1}{5} (1 + 1 + 0 + 1 + 0) = \frac{3}{5} = 0.6$$

أي (٦٠٪) من الأشخاص يدخنون .

وتكون نسبة غير المدخنين في المجتمع:

$$Q = 1 \cdot P$$
$$= 1 \cdot 0.60 = 0.40$$

أي (٤٠٪) من الأشخاص لا يدخنون .

٢ - عدد العينات المكنة :

$$\binom{N}{n} = \frac{N!}{n!(N-n)!}$$

$$\binom{5}{2} = \frac{5!}{2! (5-2)!} = 10$$

أى هناك (١٠) عينات ممكنة ، والعينة التي نختارها باستخدام إحدى طرق السحب العشرائي هي إحداها ، ويوضح الجدول التالي العينات المكن سحبها وتقديرات نسبة المجتمع فيها .

p.q	q = 1-p	$p = \frac{\sum x_i}{n}$	مجمرع القيم $\Sigma   \mathbf{x}_i$	<b>قیم المینة</b> × <sub>1 ,</sub> × <sub>2</sub>	داده السنة	متن السا
0.00	0,0	1.0	2	1,1	A, B	١
0.25	0.5	0.5	1	1,0	A, C	٧
0.00	0.0	1.0	2	1,1	A, D	٣
0.25	0.5	0.5	1	1,()	A, E	٤
0.25	0.5	0.5	1	1,0	B, C	۰
0.00	0,0	1.0	2	1,1	B, D	٦
0.25	0.5	0.5	1	1,0	B, E	٧
0,25	0.5	().5	l	0,1	C, D	٨
0.00	1.0	0.0	0	0,0	C, E	1
0.25	0.5	0.5	1	1,0	D, E	١.
1.50					المجموح	

إن العينة التي تحصل عليها نتيجة السحب العشوائي هي إحدى العينات السابقة ، وانفترض أنها العينة الثانية أي (A, C) .

٣ - يكون تقدير نسبة المدخنين في المجتمع :

$$\hat{P} = p = \frac{1}{n} \sum_{i} x_{i}$$

$$= \frac{1}{2} (1 + 0) = 0.5$$

أما تقدير نسبة غير المخنين في المجتمع فتسارى :

$$\hat{Q} = q = 1 - p$$
  
= 1 - 0.5 = 0.5

إن (p) هن مقدر غير متحيز لنسبة المجتمع P وذلك لأن :

$$E(p) = E(\sum_{i=1}^{n} x_i/n)$$

إن احتمال سحب أي عينة ممكنة يساري  $(\frac{1}{10})$  ، لذا يكرن :

E (p) = 
$$\frac{1}{2}$$
 [2 + 1 + 2 + .... + 1] x  $\frac{1}{10}$   
=  $\frac{1}{2}$  x 12 x  $\frac{1}{10}$  = 0.6

وهي مساوية لنسبة المجتمع (P) . إذن (p) هو مقدر غير متحيز لنسبة المجتمع (P) ، اذا نقبل أية عينة ممكنة يتم سحبها تعد ممثلة المجتمع الذي سحبت منه .

٤ - أما تقدير إجمالي عدد المدخنين فيساوي :

$$\widehat{T} = \widehat{X} = N\widehat{P} = Np$$
  
= 5 x 0.50 = 2.5

(وطبعًا في هذه الحالة يمكن تقريبها إلى ٢ أشخاص)

وتقدير إجمالي غير المدخنين يساوي :

$$5 - 3 = 2$$

أ -- تباين تقدير نسبة المجتمع باستخدام بيانات المجتمع :

- في حال السحب مع الإعادة (مثالنا حجم المجتمع صغير ويساوى خمسة):

$$V(p) = \frac{PQ}{n}$$
$$= \frac{0.60 \times 0.40}{2} = 0.12$$

ويكون الخطأ المعياري للتقدير:

$$\sigma p = \sqrt{0.12} = 0.346$$

- في حالة السحب مع عدم الإعادة :

$$V(p) = \frac{PQ}{n} \frac{N-n}{N-1}$$
$$= \frac{0.60 \times 0.4}{2} \frac{5-2}{5-1}$$
$$= \frac{0.72}{8} = 0.09$$

ويكون الخطأ المعياري للتقدير:

$$\sigma p = \sqrt{V(p)} = \sqrt{0.09} = 0.3$$

ب - تباين تقدير نسبة المجتمع باستخدام بيانات العينة :

- في حال السحب مم الإعادة :

$$\hat{V}(p) = \frac{pq}{n-1} \cdot \frac{N-1}{N}$$

$$= \frac{0.5 \times 0.5}{2-1} \cdot \frac{5-1}{5} = \frac{1.0}{5}$$

$$= 0.20$$

ويكون الخطأ المعياري للتقدير:

$$\hat{\sigma} p = \sqrt{\hat{V}(p)}$$
$$= \sqrt{0.20} = 0.447$$

– في حالة السحب مم عدم الإعادة :

$$\widehat{V}(p) = \frac{pq}{n-1} \frac{N-n}{N-1}$$

$$= \frac{0.5 \times 0.5}{2-1} \times \frac{5-2}{5-1} = \frac{0.75}{4}$$

$$= 0.187$$

ويكون الخطأ المعياري للتقدير:

$$\sigma p = 0.433$$

#### ٤ - ٤ هدوه الثقة لتقدير نسبة المجتمع وتقدير القيمة الكلية :

لاستخراج حدود الثقة لتقدير نسبة المجتمع ، نستخدم الأسلوب نفسه المستخدم عند استخراج حدود الثقة لتقدير متوسط المجتمع ، وذلك بعد إجراء التعديلات اللازمة ، وتصبح الصيغ المتعلقة بحدود الثقة لتقدير نسبة المجتمع باستخدام عينة عشوائية بسيطة :

$$p + Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\widehat{V}(p)}$$

.... (4 - 21)

إذا كان حجم العينة كبيرًا (٣٠ فأكثر).

أما إذا كان حجم العينة أقل من (٣٠) فتصبح الصيغة السابقة :

$$p = t_{(1-\alpha/2,n-1)} \sqrt{\widehat{V}(p)}$$

.... (4 - 22)

 $\cdot$  حیث (p) تساوی

أق

– في حالة السحب مع الإعادة :

$$\widehat{V}(p) = \frac{pq}{n-1} \frac{N-1}{N}$$

- في حالة السحب مع عدم الإعادة :

$$\widehat{V}(p) = \frac{pq}{n+1} \frac{N-n}{N}$$

وذلك إذا كان حجم المجتمع كبيرًا ، ونضع (N-1) عوضًا عن (N) إذا كان حجم المجتمع صغيرًا . أما حدود الثقة لتقدير القيمة الكلية لمعاينة النسب فهي :

$$\hat{\mathbf{T}} = \mathbf{Z}_{(\mathbf{I} \cdot \omega/2)} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\hat{\mathbf{T}})}$$

$$\widehat{\mathbf{T}} \, \stackrel{\leftarrow}{+} \, t_{(1-(t/2,n-1)} \, \sqrt{\widehat{\mathbb{V}}(\,\widehat{\mathbf{T}}\,)}$$

 $\cdot$  حیث  $(\widehat{T})$  تساوی :

أ – في حالة السحب مع الإعادة :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1} \frac{N-1}{N}$$

وعندما يكون حجم المجتمع كبيرًا تصبح هذه الصيغة :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1}$$

ب - في حالة السجب مع عدم الإعادة :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1} \frac{N-n}{N-1}$$

وإذا كان حجم المجتمع كبيرًا تصبح هذه الصيغة :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{pq}{n-1} (1 - f)$$

$$f = \frac{n}{N}$$

#### تطبيق (٤-٢) :

يتكون مجتمع من (٢٠٠٠) موظف يعملون في إحدى الوزارات . سحبت عينة عشوائية بسيطة حجمها (١٠٠) موظف لمعرفة أرائهم حول الإجراءات الجديدة التي طبقت في هذه الوزارة ، وقد تبين أن (٦٠) موظفًا يرون أن هذه الإجراءات فعالة .

ما هو تقدير نسبة الذين يرون أن الإجراءات الجديدة فعالة ؟ وما هو تقدير إجمالي الموظفين الذين يرون ذلك بمسترى ثقة (٩٥٪) ؟ (السحب مع عدم الإعادة) .'

الحيل:

أ - تقدير نسبة الذين يرون أن الإجراءات فعالة :

$$\hat{P} = p = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$= \frac{60}{100} = 0.60$$

ب – ويكرن تقدير نسبة الذين لا يرون ذلك :

$$\hat{Q} = q = 1 - p$$
  
= 1 - 0.6() = ().4()

وتكون حدود الثقة:

$$p \ \overline{\ +\ } \ Z_{(1-\alpha/2)} \ \sqrt{\frac{pq}{n-1} \ (1-t)}$$

$$0.6 + 1.96 \sqrt{\frac{0.6 \times 0.4}{100 - 1} \left(1 - \frac{100}{2000}\right)}$$

$$0.6 + 0.094$$

ويكون الحد الأدنى لتقدير النسبة:

0.6 - 0.094 = 0.506

والحد الأعلى:

0.6 + 0.094 = 0.694

أي أن:

 $0.506 \le P \le 0.694$ 

أى أن نسبة الذين يرون أن الإجراءات فعالة فى هذه الوزارة ستتراوح بين (٠٠٥٠٦) و(٦٩٤٠) بدرجة ثقة (٩٥٠٪) ، ويمكننا القول إننا لو سحبنا عددًا كبيرًا من العينات العشوائية البسيطة ذات الحجم (١٠٠) من المجتمع نفسه ، وحسبنا حدود الثقة لهذه العينات لنسبة الذين يرون أن الإجراءات فعالة ، فإننا نتوقع أن (٩٥٪) من هذه الحدود تتضمن نسبة المجمتع (أى نسبة الذين يرون أن الإجراءات فعالة فى الوزارة) .

ب - تقدير إجمالي الموظفين الذين يرون أن الإجراءات فعالة :

$$\hat{T} = N \hat{p}$$
  
= 2000 x ().6 = 1200

وتكون حدود الثقة:

$$\hat{T} + Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{N^2 \frac{pq}{n-1} (1-f)}$$

$$1200 + 1.96 \sqrt{(2000)^2 \frac{(0.6 \times 0.4)}{100-1} \left(1 - \frac{100}{2000}\right)}$$

$$1200 + 188$$

ويكون حدًا الثقة بمسترى ثقة (٩٥٪):

 $1012 \le T \le 1388$ 

أى أن إجمالي الموظفين الذين يرون أن الإجراءات المطبقة فعالة سيقع بين ١٠١٢ و ١٣٨٨ موظفًا ، وذلك بمستوى ثقة (٩٠٪) ، كما يمكننا القول إننا لو سحبنا عددًا كبيرًا من العينات العشوائية البسيطة من المجتمع نفسه ولها نفس الحجم ، وحسبنا حدود الثقة للذين يرون أن الإجراءات فعالة ، فإن (٩٠٪) من حدود الثقة لهذه العينات ستتضمن إجمالي الذين يرون ذلك في هذه الوزارة .

## ٤ – ٥ تعديد هجم العينة في معاينة النسب :

لتحديد حجم العينة في معاينة النسب ، نستخدم الصيغ المستخدمة عند تحديد حجم العينة لتقديرى مترسط المجتمع والقيمة الكلية المجتمع ، مع استبدال  $\sigma^2$  بما يساويها حيث  $\sigma^2 = P Q$ 

### ٤ - ه - ١ هجم المينة لتقدير نسبة المجتمع :

إذا كان السحب مع الإعادة :

$$n = Z^2 \frac{PQ}{B^2}$$
 .... (4 – 31)

حيث (β) هو حد الخطأ الذي نقبله عند تقدير نسبة المجتمع . ويكون هذا الحجم نهائيًا إذا كان كسر المعاينة أصغر من (٠,٠٥) (وأحيانًا إذا كان أصغر من (٠,٠٠) ، أما إذا كان كسر المعاينة أكبر من (٥,٠٥) (أو ٠,٠٠) فيصبح هذا الحجم مبدئيًا ويساوى (n<sub>o</sub>) ويكون الحجم النهائي للعينة :

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{n}_o}{1 + \frac{\mathbf{n}_o}{N}}$$

- إذا كأن السحب مع عدم الإعادة :

$$n = \frac{N P Q}{(N-1) D + PQ}$$

$$D = \frac{B^2}{Z^2}$$

#### ٤ - ه - ٢ حجم العينة لتقدير القيمة الكلية في معاينة النسب :

نستخدم الصبغ السابقة ولكن نضبع في هذه الحالة :

$$D = \frac{\beta^2}{Z^2 N^2}$$

وتقدر P من عينة استطلاعية في جميع الحالات السابقة أو من بحث سابق أو باستخدام طريقة المدى الموضحة فيما سبق:

$$\overset{\wedge}{\sigma} = \sqrt{PQ} \approx \frac{R}{4}$$

### تطبيق (٤ – ٤) :

ترغب إحدى المؤسسات في سحب عينة عشوائية بسيطة لتقدير نسبة المستهلكين الذين . يرون أن الإنتاج مناسب من حيث الجودة ، وذلك بخطأ تقدير (٠,٠٥) ، وقد تبين من بحث

سابق أن (٠٠٥٠) من المستهلكين يرون أن الإنتاج مناسب . ما هو حجم العينة المناسب لتقدير النسبة (بمسترى ثقة ٩٠٪) إذا كان عدد المستهلكين لإنتاج المؤسسة (٢٠٠٠) مستهلك (حالة السحب مع الإعادة) .

#### الميل:

أ - حالة السحب مع عدم الإعادة :

$$n = \frac{NPQ}{(N-1)D+PQ}$$

$$D = \frac{\beta^2}{Z^2} = \frac{(0.05)^2}{(1.96)^2} = \frac{0.0025}{3.8416}$$

$$= 0.00065$$

$$n = \frac{2000 \times 0.5 \times 0.5}{(2000-1) \times 0.00065 + (0.5 \times 0.5)}$$

$$= \frac{500}{1.54935} = 322.7 \approx 323$$

أى أن حجم العينة المناسب هو (٣٢٣) مستهلكًا .

ب - حالة السحب مع الإعادة :

$$n = \frac{Z^2 P Q}{B^2}$$

$$= \frac{(1.96)^2 \times 0.5 \times 0.5}{(0.05)^2} = \frac{0.9604}{0.0025}$$

$$= 384.16 \approx 384$$

في هذه الحالة نجد أن كسر المعاينة يساوى :

$$f = \frac{n}{N} = \frac{384}{2000} = 0.192$$

ونظرًا لأن كسس المعاينة أكبر من (٠,٠٥) وأيضًا أكبر من (٠,١٠) لذا يعد الصجم السبابق مبدئيًا (١,١٠) ويكون حجم العينة النهائي :

$$n = \frac{n_o}{1 + \frac{n_o}{N}}$$

$$n = \frac{384}{1 + \frac{384}{2000}} = \frac{384}{1.192} = 322.14$$

وهو حجم العينة النهائي لتقدير نسبة المجتمع بمسترى ثقة (١٥٪) وخطأ تقدير (٠٠٠٠) .

الفصل الخامس الماينة الطبقية العثوائية Random Stratified Sampling الفصل الفصل المناوانية المنوائية المنوائية Random Stratified Sampling

#### ه – ١ تعريف المعاينة الطبقية العشوائية :

تستطيع في بعض الأحيان ، تقسيم المجتمع الذي نقوم بدراسته إلى أقسام (أو طبقات Straks) مختلفة فيما بينها من حيث الخاصية التي نقيسها ، بينما نجد أن هناك تشابها بين مفردات كل طبقة أكثر من تشابه المفردات داخل المجتمع بأكمله . وعند استخدام المعاينة الطبقية تكون التباينات بين مفردات كل طبقة أقل من التباينات الموجودة بين الطبقات .

ويتم تقسيم المجتمع إلى طبقات باستخدام عدة أسس ، مثلاً يمكن تقسيم إحدى الدول على أساس جغرافي إلى عدة مناطق جغرافية (مدن ، مناطق ، محافظات) يسمى كل منها طبقة . كما يمكن تقسيم المجتمع على أساس نوعى كتقسيم المصانع حسب نوع الصناعة (طبقة الصناعات النسيجية ، ...) أن حسب حجم المصنع من حيث الإنتاج وعدد العاملين (طبقة المصانع الكبيرة ، طبقة المصانع الصغيرة) .

ويمكننا تعريف المعاينة الطبقية العشوائية بأنها عملية اختيار عدد من الوحدات من مجتمع مقسم إلى طبقات (بحيث تكون الطبقات غير متداخلة وتكون المفردات ضمن الطبقة الواحدة متجانسة ، بينما هناك فروق كبيرة بين الطبقات) ، ويتم اختيار عينة عشوائية من كل طبقة بحيث يكون السحب من الطبقات المختلفة مستقلاً ، ومجموع العينات المختارة من الطبقات تشكل العينة الطبقية العشوائية ، وذلك للوصول إلى خصائص المجتمع من بيانات هذه العينة . إننا نعد كل طبقة مجتمعاً صعيراً ، تسحب منه عشوائياً عينة ذات حجم محدد ، ونقوم بتقدير معالم المجتمع كله .

إن الخطأ المعيارى للعينة يتأثر بشكل عام بتشتت مفردات المجتمع الذى سحبت منه ، لذا نجد أن الخطأ المعيارى للعينة الطبقية ، أقل من الخطأ المعيارى للعينة العشوائية البسيطة ، نتيجة لإزالة قسم من تشتت المجتمع الإحصائي بإلغاء الاختلافات الكبيرة الموجودة خسمن الطبقة الواحدة .

ويتساوى الخطأ المعيارى من كلتا العينتين إذا كان المجتمع متجانسًا تمامًا ، وهكذا نجد أن التقديرات التي يصل إليها الباحث باستخدام المعاينة الطبقية ، أكثر دقة من التقديرات التي يتوصل إليها باستخدام العينة العشوائية البسيطة .

وتستخدم المعاينات الطبقية بشكل واسع في البحوث المختلفة للأسباب التالية :

- الحصول على بيانات تفصيلية عن كل طبقة من طبقات المجتمع .
- الحصول على تقديرات أكثر دقة إذا كان هناك اختلاف ملحوظ بين مفردات المجتمع من حيث الخاصية التي ندرسها . مثلاً ، عند دراسة مستوى الدخل ، نجد أن هناك اختلافًا

كبيرًا بين دخول الأفراد ، لذا نقسمهم إلى ثلاث طبقات : أصحاب الدخول المرتفعة ، أصحاب الدخول المتوسطة ، أصحاب الدخول المنخفضة ، والتقديرات التي تحصل عليها تكون أكثر دقة من غيرها .

- الحصول على تقديرات لكل طبقة ومن ثم تقديرات لمعالم المجتمع كله .

نستطيع إدخال عنصر التكاليف المتعلقة بجمع البيانات وتبويبها عند تحديد حجم كل طبقة ،
 خاصة إذا كانت التكاليف تختلف من طبقة الأخرى بشكل كبير .

- تعدّ المعاينة الطبقية مناسبة أكثر من غيرها من المعاينات وذات أثر فعال إذا كان المجتمع يتضمن قيمًا متطرفة لأننا نستطيع جمعها في طبقة واحدة .

- ولا بد لنا من الإشارة إلى أن المعاينة الطبقية تتشابه مع المعاينة العشوائية البسيطة في أن كلا النوعين ، يعدان من العينات الاحتمالية ، حيث يكون لكل وحدة في المجتمع فرصة احتمالية محددة للاختيار في العينة . كما أن مقدرات كلتا الطريقتين هي مقدرات غير متحيرة ومتسقة لأنه يمكن الحصول على تقديرات قيم معالم المجتمع من نتائج العينة .

#### ه - ۲ رموز وتعاریت :

- إذا استخدمنا الرموز التالية :

N عدد وحدات المجتمع .

ا عدد الطبقات التي ينقسم إليها المجتمع .

. (h) عدد محدات الطبقة ذات الرتبة  $N_{\rm h}$ 

٥ حجم العينة الطبقية .

. (h) حجم العينة المسحوبة من الطبقة ذات الرتبة  $n_{\rm h}$ 

نجد أن حجم المجتمع الإجمالي قد قسم إلى مجتمعات صغيرة عددها (L) طبقة وهي :  $N_{1},\,N_{2},\,N_{3},\,...,\,N_{L}$ 

وحجم المجتمع يساوي:

 $N = N_1 + N_2 + \dots + N_L$ 

أي أن :

$$N = \sum_{h=1}^{L} N_h \qquad .... (5-1)$$

(h = 1,2,3, ....L حيث

كذلك نجد أن العينة التي تم سحبها من جميع الطبقات تتكون من عينات جزئية عددها (L) عينة وهي :

 $n_{1_i} n_{2_i} n_{3_i} \dots, n_{L_i}$ 

أي أن حجم العينة الطبقية يساري :

 $n = n_1 + n_2 + n_3 + .... + n_L$ 

أي أن :

$$n = \sum_{h=1}^{L} n_h$$
 .... (5 - 2)

إذا رمزنا إلى قيمة الخاصية في المجتمع للرحدة (i) في الطبقة (h) بالرمز  $(X_{\rm hi})$  ، فإننا نجد أن مجموع قيم المفردات المرجودة في الطبقة (h) في المجتمع ولنرمز له بالرمز  $(X_{\rm h})$  يساوي :  $X_{\rm h} = X_{\rm h1} + X_{\rm h2} + .... + X_{\rm hN_{\rm h}}$ 

أى أن :

$$X_{h} = \sum_{i=1}^{N_{h}} X_{hi}$$
 .... (5 - 3)

وهكذا نجد أن مجموع مفردات الطبقة الأولى في المجتمع التي حجمها ( $N_1$ ) هي :  $X_1 = X_{11} + X_{12} + .... + X_{1N_1}$ 

$$=\sum_{i=1}^{N_1}X_{1i}$$

ومجموع مفردات الطبقة الثانية :

$$X_2 = \sum_{i=1}^{N_z} X_{2i}$$

ومجموع مفردات الطبقة (h) يساوى في المجتمع:

$$X_h = \sum_{i=1}^{N_b} X_{hi}$$

وحيث يوجد ادينا (L) طبقة ، فإن مجموع قيم مفردات المجتمع ولنرمز له بالرمز (X) يساوى :  $X = X_1 + X_2 + .... + X_L$ 

$$=\sum_{h=1}^L X_h$$

$$=\sum_{k=1}^{L}\sum_{i=1}^{N_k}X_{ki}$$

وذلك بتبديل  $(X_h)$  بقيمتها ، أي أن :

$$X = \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$

- كذلك إذا رمزنا إلى مجموع قيم مفردات العينة من الطبقة (h) بالرمز ( xh ) ، نجد أن :

$$x_h = \sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}$$

وهكذا نجد أن مجموع قيم مفردات العينة من الطبقة الأولى تساوى :

$$x_1 = x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} + x_{16}$$

ومجموع قيم مفردات العيئة من الطبقة الثانية هو :

$$x_2 = x_{21} + x_{32} + x_{23} + x_{23} + x_{2n_2}$$

ومجموع قيم مفردات العينة من الملبقة (h) يساوى :

$$x_{h} = x_{h1} + x_{h2} + x_{h3} + x_{hn_h}$$

أي تساري :

$$\chi_{\mathfrak{h}} = \sum_{i=1}^{n_{\mathfrak{h}}} \chi_{\mathfrak{h}i}$$

وتكون القيمة الكلية لمفردات العينة من جميع الطبقات ولنرمز لها بالرمز ( X) تساوي :

$$X = X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_L$$

وبالتالي بكون:

$$x = \sum_{h=1}^{L} x_h$$

أي مجموع قيم مفردات العينة الطبقية يساوي :

$$\mathbf{x} = \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{H_h} |\mathbf{X}|_{hi}$$

- متوسط الطبقة (h) في للجتمع ولنرمز له بالرمز ( $\overline{X}_h$ ) يساوي :

$$\overline{X}_h = \frac{X_h}{N_h}$$

أي يساري :

$$\overline{X}_{h} = \frac{1}{N_{h}} \sum_{i=1}^{N_{h}} X_{hi}$$

ومترسط الطبقة (h) في العينة وانرمز له بالرمز ( $\overline{\mathfrak{X}}_{\mathrm{h}}$ ) يساوى :

$$\overline{\mathbf{x}}_{h} = \frac{\mathbf{x}_{h}}{\mathbf{n}_{h}}$$

أي پساري :

$$\overline{x}_h = \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} x_{1i}$$

- المتوسط العام المجتمع ولنرمز له بالرمز  $(\overline{X})$  يساوى :

$$\overline{X} = \frac{X}{N}$$

$$\overline{X} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{X}_h}{N}$$
 .... (5 - 10)

أى أن المتوسط العام للمجتمع يساوى مجموع متوسطات الطبقات في المجتمع مرجحة بنسبة عدد وحدات كل طبقة إلى عدد وحدات المجتمع . فإذا رمزنا إلى نسبة عدد وحدات الطبقة ( $N_{\rm b}$ ) ( $N_{\rm b}$ ) ( $N_{\rm b}$ ) بالرمز ( $N_{\rm b}$ ) يكون :

$$W_h = \frac{N_h}{N}$$

وبالتالي يصبح المتوسط العام للمجتمع:

$$\overline{X} = W_1 \overline{X}_1 + W_2 \overline{X}_2 + \dots + W_L \overline{X}_L$$

أى يسارى :

$$\overline{X} = \sum_{h=1}^{L} W_h \overline{X}_h$$
 .... (5 - 11)

 $W_b = N_b/N$ 

حيث

### ه -- ٢ خطوات اختيار المعاينة الطبقية العشوائية :

يتطلب تصميم المعاينة الطبقية اتباع خطرات تصميم العينات بشكل عام مع ملاحظة وجود اختلافات في طريقة اختيار الوحدات وتقدير معالم المجتمع ، أهمها :

تقسيم المجتمع إلى طبقات بحيث تكون مفردات كل طبقة متجانسة فيما بينها لحد ما ،
 بينما نجد أن هناك فروقًا وأضحة بين كل طبقة وأخرى .

- تقدير حجم العينة الطبقية الكلى الحصول على الدقة المطلوبة ، وهناك عدة صبيغ لتحديد حجم العينة .
- توزيع حجم العينة على مختلف الطبقات بحيث تعطى أقل ما يمكن من أخطاء المعاينة التكلفة ثابتة أن أقل تكلفة لتباين ثابت .
- يتم اختيار وحدات العينة من كل طبقة بشكل عشوائى (أى باستخدام إحدى طرق اختيار العينة العشوائية البسيطة أو بالأسلوب العشوائي المنتظم الذى سندرسه فيما بعد ، أو باستخدام الطرق الأخرى للاختيار العشوائي) .
- نقوم بتقدير أهم معالم للجتمع باستخدام بيانات جميع الوحدات المختارة من كل طبقة من طبقات المجتمع .

ويعد تقسيم المجتمع إلى طبقات من أهم الخطوات ، حيث يتوقف هذا التقسيم على درجة الدقة المطلوبة التي تعتمد على درجة التجانس داخل كل طبقة . ولا بد عند القيام بعملية تقسيم المجتمع إلى طبقات من الأخذ بالاعتبار - إضافة لدرجة الدقة ، العوامل الأخرى كالإمكانات البشرية والفنية والمالية المخصصة للبحث .

أما حجم العينة الأمثل ، فهو الحجم الذي يعطينا أقصى دقة بأقل ما يمكن من التكاليف ، ولكن عمليًا نجد أن حجم العينة الأمثل هو الذي يعطى أعلى دقة ممكنة بتكاليف محددة بصورة مسبقة .

ولتوزيع حجم العينة الإجمالي على مختلف الطبقات ، بحيث يعطي أقل ما يمكن من أخطاء المعاينة ، يوجد عدة طرق تسمى طرق تخصيص العينة وتتلخص فيما بلي :

#### طريقة التخميص المتناوى :

يتم توزيع حجم العينة الإجمالي على مختلف الطبقات بشكل متساور، أى أن أحجام جميع الطبقات متساوية ، أى :

$$\mathfrak{n}_1=\mathfrak{n}_2=\mathfrak{n}_3=.....=\mathfrak{n}_L$$

ويساوي حجم كل طبقة:

$$n_h = \frac{n}{L} \qquad \dots (5 \cdot 12)$$

## طريقة التخصيص المتناسب :

يتم ترزيع حجم العينة الطبقية على مختلف الطبقات على أساس تناسب حجم الطبقة في المجتمع مع حجم المجتمع الإجمالي ، أي أن :

$$W_h = \frac{N_h}{N} = \frac{n_h}{n}$$

وبالتالي يكون حجم الطبقة (h) في العينة:

$$n_h = n \frac{N_h}{N}$$
 .... (5 - 13)

أي يساري :

 $n_h = n W_h$ 

#### طريقة التفصيص الأمثل :

يوزع حجم العينة الطبقية على الطبقات على أساس درجة تجانس هذه الطبقة وإدخال عامل التكاليف. فإذا كانت مفردات الطبقة متجانسة ، فإننا نختار عدداً أقل من الوحدات ، وذلك وكلما قل التجانس في مفردات الطبقة ازداد عدد الوحدات التي نختارها من الطبقة ، وذلك التقليل من أخطاء المعاينة . ويمكننا القول إنه عند استخدام طريقة التوزيع الأمثل ، يكون حجم العينة من الطبقة كبيراً أو تباين هذه الطبقة كبيراً ، أو يكونان كلاهما معاً كبيرين . وعند إدخال عامل التكاليف في تحديد حجم العينة في الطبقة ، نجد أن هذا الحجم يقل إذا كانت تكاليف الوحدة كبيرة ، والعكس بالعكس ، وذلك إضافة لحجم وتباين الطبقة في المجتمع .

ويتم بعد ذلك اختيار وحدات العينة من كل طبقة بالأسلوب العشوائي باستخدام إحدى طرق السحب العشوائي ، ثم نقوم بتقدير أهم معالم المجتمع ، ولا بد لنا من الإشارة إلى أن عدد العينات الممكنة يساوى حاصل ضرب

جميع الطبقات ، أي يساوي 
$$\frac{L}{n}: \frac{N_h}{n_h}$$
 حيث  $(\pi)$  ترمز إلى حاصل ضرب عدة  $\binom{N_h}{n_h}$ 

أعداد ،

## ه – ٤ تقدير معالم المجتمع باستفدام المعاينة الطبقية العشوائية :

#### ه - ٤ - ١ تقدير متوسط المجتمع وتقدير القيمة الكلية للمجتمع :

إن الغاية الأساسية من استخدام أسلوب المعاينة ، تعميم نتائج العينة على المجتمع الذى اختيرت منه ، والوضيح الآن كيفية تقدير كلٌّ من متوسط المجتمع والقيمة الكلية لمفردات المجتمع من بيانات العينة الطبقية .

إذا سحبنا عينة طبقية من مجتمع مكرن من (L) طبقة ، يكرن لدينا (L) مترسطًا للطبقات وهي  $\overline{X}_1, \overline{X}_2, \dots, \overline{X}_L$  ....

 $\overline{x}_{i} = \frac{x_{i}}{n_{i}}$  عترسط الطبقة الأولى:

ومتوسط الطبقة الثانية :

 $\overline{x}_2 = \frac{x_2}{n_2}$ 

ومتوسط الطبقة ذات الرثية (h) :

$$\overline{x}_h = \frac{x_h}{n_h} \qquad \dots (5-14)$$

. (حيث  $\overline{X}_1$ ,  $\overline{X}_2$ , ....,  $\overline{X}_{h}$  هـي مجمـوع قيـم العينـة للطبقات 1,2,...,  $\overline{X}_{h}$  على التوالي) ، إن مترسط العينة في الطبقة (h) هو مقدر غير متحيز ومتسق لمتوسط الطبقة (h) في المجتمـع ، أي أن  $\overline{X}_h$  ) .

ويمكننا الحصول على تقدير القيمة الكلية للمجتمع ، وذلك بترجيح متوسطات الطبقات في العينة بأحجامها في المجتمع وذلك كما يلي :

- مقدر القيمة الكلية للطبقة الأولى في المجتمع يساوي :

$$\hat{X}_1 = N_1 \bar{x}_1$$
  $\hat{X}_2 = N_2 \bar{x}_2$  : الطبقة الثانية الثانية

ويشكل عام للطبقة ذات الرتبة (h):

$$\widehat{X}_h = N_h \, \overline{x}_h \qquad \dots (5 - 15)$$

 $(\hat{X}_{si})$  ويمكننا القول إن مقدر القيمة الكلية المجتمع من عينة طبقية والزمز له بالرمز ويساوى عموع تقديرات القيمة الكلية الطبقات ، أي بساوى :

$$\widehat{X}_{st} := \sum_{h=1}^{L} \widehat{X}_{h}$$

أي أن:

$$\widehat{\mathbf{X}}_{st} = \sum_{h=1}^{L} \mathbf{N}_{h} \ \overline{\mathbf{x}}_{h}$$
 .... (5 · 16)

. (h = 1, 2, ...., L حيث)

# ه - ٤ - ٢ تقدير متوسط المجتمع على أماس عينة طبقية :

إذا رمزنا لمقدر متوسط المجتمع على أساس عينة طبقية بالرمز ( 🔀 ) فإنه يساوي :

$$\overline{\mathbf{x}}_{st} = \frac{N_1 \overline{\mathbf{x}}_1 + N_2 \overline{\mathbf{x}}_2 + \dots + N_L \overline{\mathbf{x}}_L}{N_1 + N_2 + \dots + N_L}$$

أى يساوى متوسطات الطبقات من العينة مرجحة بنسبة حجم الطبقة في المجتمع إلى إجمالي حجم المجتمع ، أي :

$$\overline{x}_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{x}_h}{N}$$

.... (5 - 17)

أي يساري :

$$\overline{\chi}_{st} = \sum_{h=1}^{L} W_h \overline{\chi}_h \qquad .... (5-18)$$

حيث

$$W_{h} = \frac{N_{h}}{N}$$

ويعد متوسط العينة الطبقية ( 🗷 ) مقدرًا غير متحيز رمتسقًا لمتوسط المجتمع ، حيث نعلم أن ثوقع المقدر يجب أن يساوى متوسط المجتمع لكي يعد غير متحيز .

يتكون مجتمع من الموظفين من (٦) موظفين يعملون في الإدارتين (أ) و (ب) ، وكانت سنوات الخبرة لديهم :

$$X_{11} = 2$$
 ,  $X_{12} = 4$  ,  $X_{13} = 6$   
 $X_{21} = 8$  ,  $X_{22} = 12$  ,  $X_{23} = 16$ 

### المطلوب استخراج:

١ - الوسط الحسابي لسنوات الخبرة الموظف في كل إدارة .

٢ – الوسط الحسابي لسنوات الخبرة للموظفين .

٣ - إجمالي عدد سنوات الخيرة لدى الموظفين.

#### المثل :

عدد سنرات الخبرة في كلتا الإدارتين:

نستخدم الصيغة التالية :

$$X_h = \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$

ويكون عدد سنوات الخبرة في الإدارة (أ):

$$X_1 = X_{11} + X_{12} + X_{13}$$
  
= 2 + 4 + 6 = 12

وعدد سنوات الخبرة في الإدارة (ب):

$$X_2 = X_{21} + X_{22} + X_{23}$$
  
= 8 + 12 + 16 = 36

- إجمالي عدد سنوات الخبرة في الإدارتين :

$$X = \sum_{h=1}^{L} X_h$$
  
= 12 + 36 = 48

الوسط الحسابي للطبقة (h) في المجتمع :

$$\overline{X}_h = \frac{X_h}{N_h} = \frac{\sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}}{N_h}$$

ويكون متوسط سنوات الخبرة في الإدارة (1):

$$\overline{X}_1 = \frac{12}{3} = 4$$

ومتوسط سنوات الخبرة في الإدارة (ب):

$$\overline{X}_2 = \frac{36}{3} = 12$$

- مترسط المجتمع أي متوسط سنوات الخبرة للموظف سواء كان في الإدارة (أ) أو الإدارة (ب):

$$\overline{X} = \frac{X}{N} = \frac{\sum_{h=1}^{L} X_h}{N}$$

$$=\frac{12+36}{6}=\frac{48}{6}=8$$

وتحصل على النتيجة نفسها باستخدام الصيغة التالية :

$$\overline{X} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{X}_h}{N} = \frac{N_1 \overline{X}_1 + N_2 \overline{X}_2}{N}$$

$$=\frac{(3x4)+(3x12)}{6}=8$$

أى (٨) سئوات ،

## تطبيق (٥ – ٢) :

- تحديد عدد العينات المكن سحيها.
- استخراج مترسط مفردات العينات المكن سحيها .
- تقدير مترسط المجتمع على أساس العينة الطبقية (استخدام بيانات العينة الطبقية الأولى
  المعكن سحبها) . ثم أثبت أن مقدر القيمة الكلية للمجتمع هو مقدر غير متحيز للقيمة الكلية
  للمجتمع (X) .
- توضيح علاقات كسر المعاينة في العينة العارقية المحسوبة وحساب ( $\overline{\mathbf{x}}_s$ ) على أساس عدم معرفة ( $N_1,N_2$ ) .

#### المثل:

- إن عدد العينات المكن سحبها يساوى:

$$\frac{L}{\pi} \begin{pmatrix} N_h \\ n \end{pmatrix}$$

أي يساوي :

$$= \begin{pmatrix} N_1 \\ n_1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} N_2 \\ n_2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = 9$$

أى نستطيع اختيار إحدى العينات التسع المكن سحبها ، حجم كل منها (٤) وحدات ، وحدات منها من الطبقة الأولى ، ووحدتان من الطبقة الثانية .

- يتم عشوائيًا اختيار الوحدات من كل طبقة من طبقات المجتمع ،

- نستطيع أن نكون الجدول التالي الذي يوضح العينات التي يمكن سحبها وأهم البيانات والمقاييس المستخرجة منها .

No.	× li	X <sub>2i</sub>	X 1	$\mathbf{x}_{2}$	, <del>Z</del>	₹ 2	$N_1 \overline{x}_1$	$N_2 \Xi_2$	X <sub>st</sub>
1 2 3	2,4 2,4 2,4	8,12 8,16 12,16	6 6 6	20 24 28	333	10 12 14	9 9 9	30 36 42	39 45 51
4	2,6	8,12	00 00 00	20	4	10	12	30	42
5	2,6	8,16		24	4	12	12	36	48
6	2,6	12,16		28	4	14	12	42	54
7	4,6	8,12	10	20	5	10	15	30	45
8	4,6	8,16	10	24	5	12	15	36	51
9	4,6	12,16	10	28	5	14	15	42	57

#### من هذا الجنول تلاحظ ما يلي :

- تتألف العينة الطبقية الأولى من المفردات (2.4, 8.12).

ومفردات العينة الطبقية الثانية المكن سحبها (2,4,8,16).

وهكذا نجد أن كُلاً من العينات المكن سحبها تتألف من أربع مفردات.

ونلاحظ في العينة الأولى أننا سحبنا مفردتين من الطبقة الأولى (2.4) ومفردتين من الطبقة الثانية (8.12) وفي العينة الممكنة الثانية ، اخترنا مفردتين من الطبقة الأولى (2.4) ومفردتين من الطبقة الثانية (8.16) وهكذا لبقية العينات الممكنة . إن العينة الطبقية التي نختارها هي إحدى هذه العينات ، ولنفترض أن العينة الأولى التي وحداتها (2.4.8.12) هي العينة المختارة ، ولنقم بتقدير بعض معلمات المجتمع من بيانات هذه العينة .

لدينا

$$\overline{\chi}_h = \sum_{i=1}^{n_h} |\chi_{hi}|$$

ويمثل  $(x_h)$  القيمة الكلية للطبقة (h) من بيانات العينة ، فيكون لدينا القيم الكلية لبيانات الطبقة الأولى من العينة  $(x_1)$  عيث :

$$x_1 = x_{11} + x_{12}$$
  
= 2 + 4 = 6  
 $x_2 = x_{21} + x_{22}$   
= 8 + 21 = 20

$$\overline{x}_h = \frac{x_h}{n_h}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_h} \overline{x}_h}{n_h}$$

ومئه:

$$\overline{x}_1 = \frac{6}{2} = 3$$

$$\overline{x}_2 = \frac{20}{2} = 10$$

- إن مقدر مترسط قيم المجتمع من بيانات عينة طبقية يساوى :

$$\widehat{\overline{X}}_{st} := \overline{\chi}_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{\chi}_h}{N}$$

وفي المثال نجد أن:

$$\overline{x}_{st} = \frac{N_1 \overline{x}_1 + N_2 \overline{x}_2}{\hat{N}}$$
$$= \frac{\widehat{X}_{st}}{N}$$

ومن بيانات المثال ثجد أن  $N_1 = N_2 = 3$  وبالتالي نجد أن :

$$\overline{x}_{st} = \frac{(3x3) + (3x10)}{6}$$

$$= \frac{9 + 30}{6} = \frac{39}{6} = 6.5$$

للبرهان على أن المقدر تقدير غير متحيز لمتوسط المجتمع ، نعلم أن احتمال سحب أبة عنة من العنات المكنة بساوى :

$$\frac{1}{\binom{N_1}{n_1}\binom{N_2}{n_2}\cdots\binom{N_L}{n_L}}$$

وفي مثالتا يساوي هذا الاحتمال:

$$\frac{1}{\binom{N_1}{n_1}\binom{N_2}{n_2}\binom{N_2}{n_2}} = \frac{1}{\binom{3}{2}\binom{3}{2}} = \frac{1}{9}$$

ونعلم أن المتوسط العام لقيم المجتمع:

$$\overline{X} = \frac{X}{N}$$
=\frac{2+4+6+8+12+16}{6}  
=\frac{48}{6} = 8

وريد أن نثبت أن :

$$E(\mathbf{z}^{s}) = \underline{X}$$

تعلم أن :

$$E(\overline{x}_{st}) = E\left(\frac{\widehat{X}_{st}}{N}\right)$$
$$= \frac{1}{N} E(\widehat{X}_{st})$$
$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \widehat{X}_{i} P(\widehat{X}_{i})$$

حيث K يرمز إلى عدد العينات المكن سحبها (في مثالنا K = 9) ، ومنه نجد أن :

$$E\left(\widehat{\mathbf{x}}_{st}\right) = \frac{1}{N} \left\{ \left[ \widehat{\mathbf{X}}_{1} \ P\left(\widehat{\mathbf{X}}_{1}\right) \right] + \left[ \widehat{\mathbf{X}}_{2} \ P\left(\widehat{\mathbf{X}}_{2}\right) \right] + \dots + \left[ \widehat{\mathbf{X}}_{K} P\left(\widehat{\mathbf{X}}_{K}\right) \right] \right\}$$

$$E(\vec{x}_{st}) = \frac{1}{6} \left\{ [39 + 45 + 51 + \dots + 51 + 57] \times \frac{1}{9} \right\}$$

 $\frac{1}{0}$  متساوية لجميع العينات المكنة وتساوى  $\mathrm{P}\left(\widehat{X}_{\mathrm{K}}\right)$  حيث

ريكون :

$$E(\overline{x}_{st}) = \frac{1}{6} \times 432 \times \frac{1}{9} = 8$$

وهى النتيجة نفسها التي توصلنا إليها عند حساب مترسط قيم المجتمع  $(\overline{X})$  أي أن  $(\overline{X})$  هو تقدير غير متحيز لمتوسط قيم المجتمع  $(\overline{X})$  .

كذلك نلاحظ أن القيمة الكلية المجتمع تساوى (٤٨) ، ونجد أن :

$$E(\widehat{x}_{st}) = (\widehat{X}_1 + \widehat{X}_2 + ... + \widehat{X}_K) P(\widehat{X})$$

$$= (39 + 45 + 51 + .... + 51 + 57) \times \frac{1}{9}$$

$$= 48$$

وهي النتيجة نفسها للقيمة الكلية للمجتمع (X) أي أن  $(\hat{X}_n)$  هو أيضًا تقدير غير متحير لـ X . في حالة الترزيم (التخصيص) المتناسب ، نعلم أن كسر المعاينة لكل طبقة يساوي :

$$f_h = \frac{n_h}{n} = \frac{N_h}{N}$$

وعند استخراج متوسط العينة الطبقية  $(\overline{X}_{li})$ رجحنا متوسط الطبقة  $(\overline{X}_{li})$  بعدد مفردات المجتمع لكل طبقة من الطبقات أى بـ  $(N_{li})$  وقسمنا الناتج على (N) . لذا يمكننا تقدير متوسط المجتمع على أساس بيانات العينة درن الحاجة إلى معرفة ...  $(N_{li})$  ويساوى في حالة التوزيع المتناسب :

$$\overline{\mathbf{x}}_{st} = \frac{\mathbf{n}_1 \overline{\mathbf{x}}_1 + \mathbf{n}_2 \overline{\mathbf{x}}_2 + \dots + \mathbf{n}_L \overline{\mathbf{x}}_L}{\mathbf{n}}$$

أي أن :

$$\overline{x}_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} n_h \overline{x}_h}{n} \qquad \dots (5-20)$$

رفي مثالنا تجد في هذه الحالة أن :

$$\overline{x}_{st} = \frac{(2 \times 3) + (2 \times 10)}{4} = 6.5$$

وهو الجواب نفسه الذي حصائا عليه سابقًا عند استخدام حجم الطبقات في المجتمع .

إن هذا يعنى افتراضنا ثبات النسبة بين مفردات كل طبقة على أساس القيم  $\frac{n_h}{n}$  وبين مفردات كل طبقة في المجتمع  $\frac{N_h}{N}$  .

وباستخدام العلاقة التالية يمكننا استخراج كسر المعاينة كما يلي:

: 
$$\frac{n_h}{B} = \frac{N_h}{N}$$
 Again Light

: منه  $n_h N = n N_h$ 

$$\frac{n_h}{N_h} = \frac{n}{N} = f$$

أي أن:

$$\frac{n_1}{N_1} = \frac{n_2}{N_2} = \dots = \frac{N_L}{N_L} = \frac{n}{N}$$

وعند استخدام هذه الطريقة ، تسمى المعاينة الطبقية النسبية أو المعاينة الطبقية ذات كسر المعاينة المتساوى ، وسنعود لشرح هذه الطريقة في الصفحات القادمة .

## ه – ٤ – ٢ تباين التقديرات وتقديراتها :

### أ - تباين الطبقة في المعتبع :

: حيث التباين بين مغردات المجتمع داخل الطبقة (h) بالرمز إلى التباين بين مغردات المجتمع داخل الطبقة (b) حيث  $\sigma^2$ 

$$\sigma_h^2 = \frac{1}{N_h} \sum_{i=1}^{N_h} (X_{hi} - \overline{X}_h)^2$$

والتباين المعدل يساوي:

$$S_h^2 = \frac{1}{N_h - 1} \sum_{i=1}^{N_h} (X_{hi} - \overline{X}_h)^2$$
 .... (5 - 22)

.  $(\sigma_h^2 = S_h^{-2})$  نبرة فإن المقدار  $(N_h^- - 1 \approx N_h^-)$  وبالتالي نجد أن  $(N_h^-)$  وعندما تكون والم

#### ب - تباس المتبع :

إذا رمزنا إلى تباين المجتمع بالرمز (σ²) نجد أن:

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (X_{i} - \overline{X})^{2} \dots (5-23)$$

حيث  $(\overline{X})$  هو الوسط الحسابي العجتمع ، ويعنى ذلك أن تباين المجتمع  $(\overline{X})$  يظهر تباين مفردات جميع الطبقات من المتوسط العام العجتمع ، ونعلم أن تباين الطبقة من وسطها الحسابي  $(\overline{X}_h)$  . لذا يمكن القول إن تباين المجتمع يساوي مجموع تباينات الطبقات كلها محسوبة باستخدام متوسط المجتمع  $\overline{X}$  أي أن :

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_{h}} (X_{hi} - \overline{X})^{2} \qquad .... (5-24)$$

كذلك نجد أن التباين المعدل يساوى :

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_h} (X_{hi} - \overline{X})^2$$
 .... (5-25)

. ( $S^2 = \sigma^2$ ) ألجتمعات الكبيرة نجد أن

## ع - الملاقة بين تباين الطبقة وتباين المجتمع :

، ( $\sigma^2$  و  $\sigma^2$  ) المرتبع العلاقة بين تباين الطبقة في المجتمع وتباين المجتمع (أي العلاقة بين تباين الطبقة في المجتمع وتباين المجتمع أن :

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_{h}} (X_{hi} - \overline{X})^{2}$$

: أن نجد أن نجد أن بياضافة وطرح ( $\overline{X}_h$ ) نجد أن

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_{h}} (X_{hi} - \overline{X}_{h} + \overline{X}_{h} - \overline{X})^{2}$$

$$= \frac{1}{N} \left[ \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_{h}} (X_{hi} - \overline{X}_{h})^{2} + \sum_{h=1}^{L} N_{h} (\overline{X}_{h} - \overline{X})^{2} \right]$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_{h} \sigma_{h}^{2} + \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_{h} (\overline{X}_{h} - \overline{X})^{2}$$

وهكذا تلاحظ أن تباين المجتمع قد قسم إلى قسمين:

،  $\langle \sigma^2_{
m w} 
angle$  التباين داخل الطبقة وهو عبارة عن الحد الأول ولنرمز له بالرمز  $\langle \sigma^2_{
m w} 
angle$ 

: أي أن ( $\sigma^2_h$ ) التباين بين الطبقات والنرمز له بالرمز

$$\sigma^2 = \sigma_w^2 + \sigma_h^2$$
 .... (5 - 26)

$$\sigma_W^2 = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^L N_h \sigma_h^2$$

$$\sigma_b^2 = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h (\overline{X}_h - \overline{X})^2$$

وتوضيح هذه العلاقة أنه كلما كان التباين في الطبقة صغيرًا فإن التباين بين الطبقات يكبر ، أى عندما تكون مفردات الطبقة متجانسة (أي لا يوجد فروق كبيرة بينها) فإن التباين داخل الطبقة ( $\sigma^2_{\rm k}$ ) يصغر وبالتالي يكبر التباين بين الطبقات ( $\sigma^2_{\rm k}$ ) . والمكس بالمكس ، إذا كانت مفردات كل طبقة غير متجانسة فإن التباين داخل الطبقة ( $\sigma^2_{\rm k}$ ) . يكبر ويصغر التباين بين الطبقات ( $\sigma^2_{\rm k}$ ) .

## تطبیق (ه – ۳) :

لدينا مجتمع من الأشخاص مكون من (١٢) شخصنًا مقسمين إلى (٣) طبقات حسب أعمارهم : الطبقة الأولى :

$$X_{11} = 6$$
,  $X_{12} = 10$ ,  $X_{13} = 2$ ,  $X_{14} = 4$ ,  $X_{15} = 8$ 

الطبقة الثانية :

$$X_{21} = 9$$
,  $X_{22} = 18$ ,  $X_{23} = 12$ 

الطبقة الثالثة :

$$X_{31} = 20$$
 ,  $X_{32} = 26$  ,  $X_{33} = 16$  ,  $X_{34} = 26$ 

#### المطلوب استخراج :

- ١ تيابن كل طبقة من الطبقات الثلاث .
  - ٢ تباين المجتمع (الكلي).
- ٣ توضيح العلاقة بين التباين داخل الطبقة والتباين بين الطبقات وتباين المجتمع الأصلى .

#### الملل:

١ - تباين كل طبقة من الطبقات الثلاث للمجتمع :

نست خدم الصيفتين (21 - 5) و (22- 5) لاست خراج ( $\sigma^2$ ) . لذا لا بد من حساب متوسطات الطبقات فنجد أن :

$$\overline{X}_1 = 6$$
,  $\overline{X}_2 = 13$ ,  $\overline{X}_3 = 22$ 

$$N_1 = 5$$
,  $N_2 = 3$ ,  $N_3 = 4$ 

ويكون تباين الطبقات الثلاث كما يلي :

$$\sigma_1^2 = \frac{(6-6)^2 + (10-6)^2 + (2-6)^2 + (4-6)^2 + (8-6)^2}{5}$$

$$= \frac{(0+16+16+4+4)}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

$$S_1^2 = \frac{40}{5-1} = 10$$

ويطريقة مماثلة نجد أن:

$$\sigma_2^2 = \frac{42}{3} = 14$$
$$S_2^2 = \frac{42}{2} = 21$$

$$S_{\frac{1}{2}} = \frac{21}{2} = 21$$

$$S_{\frac{1}{2}} = \frac{72}{4} = 18$$

$$S_3^2 = \frac{72}{3} = 24$$

٢ - تباين المجتمع :

لا بد لنا من استخراج المتوسط العام المجتمع والذي يسلوي :

$$\overline{X} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{X}_h}{N}$$

$$= \frac{(5 \times 6) + (3 \times 13) + (4 \times 22)}{12}$$

$$= \frac{157}{12} = 13.08$$

ويساوى تباين المجتمع:

$$\sigma^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{N} (X_{i} - \overline{X})^{2}}{N}$$

$$= \frac{(6 - 13.08)^{2} + (10 - 13.08)^{2} + ... + (26 - 13.08)^{2}}{12}$$

$$= \frac{722.91}{12} = 60.24$$

ويالتالي نجد أن:

$$S^2 = \frac{722.91}{12 - 1} = 65.72$$

- العلاقة بين التباين داخل الطبقات والتباين بين الطبقات :

تعلم أن :

$$\sigma^2 = \sigma_{\rm w}^2 + \sigma_{\rm b}^2$$

بأن:

$$\sigma_{w}^{2} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_{h} \sigma_{h}^{2}$$

$$= \frac{1}{12} \left[ (5 \times 8) + (3 \times 14) + (4 \times 18) \right]$$

$$= \frac{1}{12} (40 + 42 + 72) = \frac{154}{12} = 12.83$$

و  $(\sigma_b^2)$  يسارى :

$$\sigma_b^2 = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h (\overline{X}_h - \overline{X})^2$$

$$= \frac{1}{12} \left[ (5(6 - 13.08)^2 + 3(13 - 13.08)^2 + 4(22 - 13.08)^2) \right]$$

$$= \frac{1}{12} (250.63 + 0.02 + 318.27)$$
$$= \frac{568.92}{12} = 47.41$$

ونجد أن:

$$\sigma^{2} = \sigma_{w}^{2} + \sigma_{b}^{2}$$
$$= 12.83 + 47.41 = 60.24$$

 $\sigma^2$  وهو الجواب السابق نفسه لـ  $\sigma^2$  .

## ه - تباین تقدیر متوسط المجتمع علی أماس معاینة طبقیة :

النرمز إلى تباين تقدير متوسط المجتمع باستخدام بيانات عينة طبقية بالرمز ( ال X الأرمز الله عنه الخطأ المعياري) ريساوي :

$$V(\bar{x}_{st}) = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} (\bar{x}_{st} - \bar{X})^{2} \dots (5-27)$$

حيث (K) عدد العينات المكنة  $v_{\rm sl} \propto v_{\rm sl}$  هو متوسط العينة المكنة سحيها (i) و (X) المتوسط العام المجتمع وعندما يكون عدد العينات المكن سحيها كبيرًا ، فإننا لا نستطيع حساب متوسطاتها ، لذا سنلجأ إلى حساب ( $v_{\rm sl} \propto v_{\rm sl} \propto v_{\rm sl}$ ) بطريقة أخرى وذلك باستخدام تباين الطبقة ( $v_{\rm sl} \sim v_{\rm sl} \sim v_{\rm sl} \sim v_{\rm sl}$ ) .

إذا رمزنا إلى  $\frac{N_b}{N}$  بالرمز  $(W_b)$  يكين لدينا :

$$\begin{split} \overline{\mathbf{x}}_{st} &= \sum_{h=1}^{L} \mathbf{W}_{h} \ \overline{\mathbf{x}}_{h} \\ &= \mathbf{W}_{1} \overline{\mathbf{x}}_{1} + \mathbf{W}_{2} \ \overline{\mathbf{x}}_{2} + \dots + \mathbf{W}_{L} \ \overline{\mathbf{x}}_{L} \end{split}$$

وبالتالي يكون تباين تقدير متوسط المجتمع:

$$V(\overline{x}_{d}) = W_{1}^{2}V(\overline{x}_{1}) + W_{2}^{2}V(\overline{x}_{2}) + \dots + W_{L}^{2}V(\overline{x}_{L})$$

ونعلم أن تباين متوسط الطبقة (h) يساوى:

$$V\left(\Xi_{h}\right) = \frac{N_{h} - n_{h}}{N_{h}} \frac{S_{h}^{2}}{n_{h}}$$

وتباين المتوسط العام يساوى :

$$V\left(\overline{\chi}\right) = \frac{N-n}{N} \frac{S^2}{n}$$

إذا اعتبرنا كل طبقة كمجتمع صغير وسحبنا عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة فإن المبيغة (28 - 5) تستخدم لحساب تقدير تباين المتوسط فيكون :

$$V(\overline{x}_{st}) = W_1^2 \frac{N_1 - n_1}{N_1} \frac{S_1^2}{n_1} + W_2^2 \frac{N_2 - n_2}{N_2} \frac{S_2^2}{n_2}$$

$$+ \dots + W_L^2 \frac{N_L - n_L}{N_L} \frac{S_L^2}{n_L}$$

$$= \sum_{h=1}^L \frac{N_h^2}{N^2} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{S_h^2}{n_h}$$

أي أن:

$$V(\bar{\chi}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{S_h^2}{n_h} \qquad .... (5-29)$$

كما أن:

$$V(\Xi_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h S_h)^2}{n_h}$$

أي أن :

$$V(\bar{\chi}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{(N_h S_h)^2}{n_h} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2 \dots (5-30)$$

ويلاحظ من هذه المديغة أن الحد الأول يظهر التباين عندما يكون السحب مع الإعادة أي أن معامل تصحيح المجتمع المحدود يساوى (١) . أما الحد الثاني فهو عبارة عن التصحيح الضروري عندما يكون السحب بدون إعادة أو إذا كان المجتمع محدودًا .

مجتمع من الموظفين الموزعين إلى طبقتين حسب سنوات الخبرة :

الطبقة الأولى:

$$X_{11} = 1$$
,  $X_{12} = 3$ ,  $X_{13} = 5$ 

الطبقة الثانية :

$$X_{21} = 10$$
,  $X_{22} = 16$ ,  $X_{23} = 22$ 

سحبنا عينة هجمها (٤) موظفين موزعين بالتساوى على الطبقتين . المطلوب حساب تباين تقدير متوسط المجتمع والخطأ المعياري للتقدير .

الميل :

تعلم أن :

$$V\left(\Xi_{st}\right) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{\left(N_h S_h\right)^2}{n_h} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

ونحتاج إلى حساب

$$S_h^2 = \frac{1}{N_h - 1} \sum_{i=1}^{N_h} (X_{hi} - \overline{X}_h)^2$$

$$\overline{X}_{i} = \frac{1}{N_h} \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$

رېكون :

$$\overline{X}_1 = \frac{1+3+5}{3} = 3$$

$$\overline{X}_2 = \frac{10 + 16 + 22}{3} = 16$$

$$S_1^2 = \frac{(1-3)^2 + (3-3)^2 + (5-3)^2}{3-1} = \frac{4+0+4}{2} = 4$$

$$S_2^2 = \frac{(10-16)^2 + (16-16)^2 + (22-16)^2}{3-1} = \frac{36+0+36}{2} = 36$$

$$S_1 = 2, S_2 = 6$$
ويكون  $V(\overline{x}_{st})$  سيارى:

$$V(\overline{x}_{st}) = \frac{1}{6^2} \left[ \frac{[(3 \times 2)^2]}{2} + \frac{(3 \times 6)^2]}{2} \right] - \frac{1}{6^2} \left[ [(3 \times 4) + (3 \times 36)] \right]$$
$$= \frac{1}{36} \left[ 18 + 162 \right] - \frac{1}{36} \left[ 12 + 108 \right]$$
$$= \frac{180}{36} - \frac{120}{36} = 5 - 3.333 = 1.667$$

وتلاحظ أنه عندما يكون السحب مع الإعادة (أى عندما يكون معامل تصحيح المجتمع المحدود يساوى "١") فإن تباين تقدير متوسط المجتمع يسارى خمسة ويكون المقدار (٣٣٣) عبارة عن معامل التصحيح الضرورى عندما يكون السحب بدون إعادة أو إذا كان المجتمع محدودًا .

## هـ - تباين تقدير متوسط المجتمع باستفدام بيانات عينة طبقية :

يتطلب حساب تباين تقدير متوسط المجتمع  $V(\overline{X}_{st})$  باستخدام الصيغ السابقة حساب التباين المعدل لكل طبقة من طبقات المجتمع  $(S_h^2)$  وغالبًا ما يكون هذا التباين مجهولاً في معظم التطبيقات العملية ، ولكننا نستطيع حساب تباين الطبقة من بيانات العينة الممثلة المجتمع ، أي  $(S_h^2)$  حيث يعد هذا المقدر غير متحيز للتباين المعدل المجتمع  $(S_h^2)$ :

$$s_h^2 = \frac{1}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (x_{hi} - \overline{x}_{hi})^2$$

 $\hat{V}(\overline{X}_{st})$  ويكون تباين تقدير متوسط المجتمع المقدر من بيانات عينة طبقية وانرمز له بالرمز

$$\widehat{V}(\widehat{z}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h s_h)^2}{n_h}$$
 .... (5-31)

 $V\left(\overline{\mathbf{x}}_{st}\right)$  هو عبارة عن مقدر غير متحيز ل

## تطبيق (٥ - ٥) :

مجتمع مكون من (٦) أسر ، سحبت عينة حجمها (٤) أسر لتقدير متوسط الإنفاق الشهرى للأسر وكان الإنفاق الشهرى لأسر العينة كما يلي (بالاف الريالات) .

الطبقة الأولى :

$$x_{11} = 2$$
,  $x_{12} = 4$ 

الطبقة الثانية :

$$x_{21} = 8, x_{22} = 16$$

# المللوب :

۱ – استخراج تقدير متوسط المجتمع علمًا بأن حجم المجتمع مقسوم بالتساوى بين الطبقتين .  $\sqrt{1}$  أى التباين المقدر باستخدام بيانات العينة .

#### المثل :

$$\hat{V}\left(\Xi_{st}\right) = \frac{1}{N^{2}} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h} \cdot n_{h}}{N_{h}} \frac{\left(N_{h} \cdot s_{h}\right)^{2}}{n_{h}}$$

: يو  $s_{\rm h}^2$  لكل من الطبقتين ي

$$\overline{x}_h = \frac{\sum_{i=1}^{n_h} x_{bi}}{n_h}$$

$$s_{h}^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{h}} (x_{h} - \overline{x}_{h})^{2}}{n_{h} - 1}$$

ومن بيانات المثال نجد أن:

$$\overline{x}_1 = \frac{2+4}{2} = 3$$
 9  $\overline{x}_2 = \frac{8+16}{2} = 12$ 

وبكون :

$$\overline{x}_{st} = \frac{(3 \times 3) + (12 \times 3)}{6} = 7.5$$

$$s_1^2 = \frac{1}{2 - 1} \left[ (2 - 3)^2 + (4 - 3)^2 \right]$$

$$= 1 + 1 = 2$$

$$s_2^2 = \frac{1}{2 - 1} \left[ (8 - 12)^2 + (16 - 12)^2 \right]$$
$$= 16 + 16 = 32$$

ريكون :

$$\widehat{\mathbf{V}}(\overline{\mathbf{x}}_{st}) = \frac{1}{6^2} \left[ \left( \frac{3 - 2}{3} \times \frac{3^2 \times 2}{2} \right) + \left( \frac{3 - 2}{3} \times \frac{3^2 \times 32}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{36} \left[ \left( \frac{1}{3} \times \frac{18}{2} \right) + \left( \frac{1}{3} \times \frac{288}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{36} (3 + 48) = \frac{51}{36} = 1.417$$

## و - تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع وتقديره باستفدام بيانات العينة :

نعلم أن تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع يساري :

$$V(\widehat{X}) = V(\widehat{X}_{st}) = V(N \overline{x}_{st})$$
  
=  $N^2V(\overline{x}_{st})$ 

رياستخدام الصيغة السابقة المتعلقة بـ  $V\left( \left. \overline{\chi} \right|_{0} \right)$  نجد أن :

$$V(\widehat{X}_{st}) = N^2 \left[ \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h S_h)^2}{n_h} \right]$$

ومنه نجد أن تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع يساوى:

$$V(\widehat{X}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h S_h)^2}{n_h}$$
 .... (5 - 32)

وفى حالة عدم معرفة  $S_h^2$  نستخدم ثباين العينة ، ويكون تقدير تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع :

$$\widehat{V}(\widehat{X}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h s_h)^2}{n_h}$$
 .... (5 - 33)

و ( $\hat{x}_{sl}^2$ ) هو تباین الطبقة (h) من بیانات  $V(\widehat{X}_{sl}^2)$  . و ( $\hat{x}_{sl}^2$ ) هو تباین الطبقة ( $\hat{x}_{sl}^2$ ) من بیانات الطبنة أي :

$$s_h^2 = \frac{1}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (x_{ii} - \overline{x}_h)^2$$

## تطبیق (ه – ۲) :

على ضبوء بيانات المثال السابق ، المطلوب استخراج تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع المقدر من بيانات العينة .

#### المثل:

باستخدام الصيغة (33 - 5) نجد أن :

$$\hat{\mathbf{V}}(\hat{\mathbf{X}}_{st}) = \left[ \frac{(3-2)}{3} \frac{(3^2 \times 2)}{2} + \frac{(3-2)}{3} \frac{(3^2 \times 32)}{2} \right]$$
$$= 3 + 48 = 51$$

ويكون تقدير الانحراف المعياري للقيمة الكلية المقدرة :

$$\sqrt{\widehat{V}(\widehat{X}_{sl})} = \sqrt{51} = 7.14$$

### ه - ه حدود الثقة لتقدير متوسط المجتمع وتقدير القيمة الكلية للمجتمع:

عند استخدام بيانات العينة الطبقية لتقدير كل من متوسط المجتمع والقيمة الكلية المحتمع ، نستطيع استخراج حدود الثقة بمستوى ثقة محدد % (α-1) وذلك باستخدام الصيغ التالية :

- حدا الثقة لتقدير مترسط المجتمع بمسترى ثقة % (1- $\alpha$ ) -

$$\overline{\mathbf{x}}_{st} + \mathbf{Z}_{(\omega/2)} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\overline{\mathbf{x}}_{st})} \leq \mu < \overline{\mathbf{x}}_{st} + \mathbf{Z}_{(1-\omega/2)} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\overline{\mathbf{x}}_{st})} \qquad \dots (5-34)$$

إذا كان حجم العينة كبيرًا (٣٠ فأكثر) . ونستخدم الصيغة :

$$\overline{\chi}_{st} + t_{(o/2, \, n-1)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{\chi}_{st})} \leq \mu < \overline{\chi}_{st} + t_{(1-o/2, \, n-1)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{\chi}_{st})} \qquad \dots (5-35)$$

إذا كان حجم العينة أقل (٣٠) وحدة حيث:

$$\hat{V}(\bar{\chi}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h s_h)^2}{n_h}$$

= حدا الثقة لتقدير القيمة الكلية للمجتمع بمسترى ثقة % ( $\alpha$ ) :

$$\widehat{X}_{st} \mp Z_{1-\omega/2} \sqrt{\widehat{V} (N \overline{x}_{st})} \qquad \dots (5-36)$$

حيث

$$\hat{V}(N\bar{x}_{st}) = N^2 \hat{V}(\bar{x}_{st})$$

$$\widehat{\mathbf{X}}_{\mathrm{st}} = \mathbf{t}_{(0/2, \mathrm{n-1})} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\overline{\mathbf{x}}_{\mathrm{st}})} \qquad \dots (5-37)$$

وتستخرج قيمة (Z) في جميع الحالات من جداول توزيع المنحنى الطبيعي وقيمة (i) من جداول توزيع ستيودنت حيث :

$$Z_{\alpha/2} = -Z_{1-\alpha/2}$$

$$t_{\alpha/2, n-1} = -t_{1-\alpha/2, n-1}$$

## تطبيق (٥ – ٧) :

تتكون إحدى المدن من (٣١٠٠) أسرة اختيرت منها عينة حجمها (٤٠٠) أسرة لتقدير متوسط الإنفاق الشهرى للأسرة ، إذا كانت الأسر مقسمة إلى ثلاث طبقات حسب مستوى الدخل وكانت لدينا البيانات التالية :

الإجمالي	الطبقة (٢)	الطبقة (٢)	الطبقة (١)	
۲۱۰۰	17. 17.	ΆΥ. Α. Α	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	حجم المجتمع حجم العينة متوسط الإنفاق (بالريالات) تباين العينة (2)

## المطلوب :

- تقدير متوسط الإنفاق الشهرى في هذه المدينة بمستوى ثقة (٩٥٪) .
  - تقدير إجمالي إنفاق المدينة بمستوى ثقة (٥٩٪) .

#### الميل:

$$\overline{x}_{st} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} (N_h \overline{x}_h)$$

$$= \frac{1}{N} (N_1 \overline{x}_1 + N_2 \overline{x}_2 + N_3 \overline{x}_3)$$

$$= \frac{1}{3100} [(1550 \times 4000) + (620 \times 8000) + (930 \times 15000)]$$

$$= \frac{25110000}{3100} = 8100$$

ولتقدير متوسط الإنفاق بمستوى ثقة (٩٥٪) نوجه حدى الثقة .

$$\hat{V}(\bar{x}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{(N_h s_h)^2}{n_h}$$

$$= \frac{1}{(3100)^2} \left[ \left( \frac{1550 - 200}{1550} \times \frac{(1550)^2 \times 3600}{200} \right) + \left( \frac{620 - 80}{620} \times \frac{(620)^2 \times 6400}{80} \right) \right]$$

$$+\left(\frac{930-120}{930}\times\frac{(930)^2\times12100}{120}\right) = \frac{1}{9610000}[37665000+26784000+75957750]$$

$$= \frac{140406750}{9610000} = 14.61$$

ريكون

$$\sqrt{\hat{V}(\bar{x}_s)} = \sqrt{14.61} = 3.82$$

$$-Z_{0.975} = Z_{0.025} = -1.96$$

ويحنث

بكرن حدا الثقة

$$8100 - 1.96 \times 3.82 \le \mu \le 8100 + 1.96 \times 3.82$$

$$8100 - 7.49 \le \mu \le 8100 + 7.49$$

 $8092.5 \le \mu \le 8107.49$ 

أى بمستوى ثقة (٩٥٪) فإن متوسط إنفاق المدينة سيقع بين (8092.51) و (8107.49) و (8107.49) و (8107.49) و (8107.49) و (8107.49) و (8092.51) أُسرة ، وحسينا حدود الثقة لكل عينة ، فإن (٩٥٪) من هذه الحدود ستتضمن متوسط إنفاق الأسرة في المدينة .

# - أما تقدير إجمالي إنفاق المدينة فيكون :

$$\hat{\widetilde{X}}_{st} + Z_{\alpha/2} \sqrt{\widehat{V} \ (N \, \overline{\mathbb{X}}_{st})} \ \leq X \leq \widehat{\widetilde{X}}_{st} + Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\widehat{V} \ (N \, \overline{\mathbb{X}}_{st})}$$

$$\hat{X}_{st} = N\hat{x}_{st} = 3100 \times 8100 = 25110000$$

$$\hat{V}(N \Xi_s) = N^2 \hat{V}(\Xi_s) = (3100)^2 (14.61)^2 = 2051274681$$

$$\sqrt{\widehat{V}(N \, \overline{x}_{sl})} = 45291$$

ريكون

وبالتبديل نجد أن:

 $25110000 - 1.96 \times 45291 \le X \le 25110000 + 1.96 \times 45291$ 

 $25110000 - 88770 \le X \le 25110000 + 88770$ 

 $25021230 \le X \le 25198770$ 

أى أن إجمالي إنفاق المدينة بمستوى ثقة (٩٥٪) يتراوح بين (٢١٢٣٠) ريالاً و (٢٥١٩٨٧٠٠) ريالاً .

# ه - ٦- طرق تخصيص هجم العينة على الطبقات وتعديد هجم العينة :

تتركز المشكلة الأساسية التى تواجه مصمم البحث فى تحديد حجم العينة المناسب وتخصيص حجم كل طبقة من الطبقات ، إذ نجد أن حجم العينة الإجمالي وحجم كل طبقة من طبقات العينة يؤثران على تقديرات متوسط المجتمع والتباين . وقد ذكرنا سابقًا بأن تحديد حجم العينة يثم على أساس الحصول على أقصى دقة ممكنة بأقل ما يمكن من التكاليف ، وفي الحياة العملية كثيرًا ما تحدد التكاليف المخصصة للبحث أولاً ، ومن ثم يحدد حجم العينة الذي يحقق أعلى دقة ممكنة وفق الإمكانات المالية المخصصة .

ولابد لنا من التنويه بأن تكاليف المعاينة هي عبارة عن تكاليف تصميم العينة ، وتكاليف تجهيز إطار البحث ، وتدريب الباحثين ، بالإضافة إلى نفقات جمع وتبويب البيانات التي تم الحصول عليها ، والنفقات الإدارية ، والنفقات الأخرى . وبشكل عام ، يمكننا تقسيم نفقات المعاينة إلى قسمين رئيسيين :

- نفقات ثابئة لا تتأثر بحجم العينة ولنرمز لها بالرمز ( $\mathrm{C}_0$ ) مثل نفقات تصميم البحث خاصة الإدارية منها .

نفقات غير ثابتة تتوقف على حجم العينة في كل طبقة مثل نفقات جمع البيانات وطباعة الاستمارات وغيرها . إذا رمزنا إلى ما تتطلبه كل وحدة من نفقات في الطبقة (h) بالرمز
 (C<sub>b</sub>) ، نستطيع صياغة دالة تكاليف المعاينة (Sampling Cost Function) بالشكل :

$$C = C_o + \sum_{h=1}^{L} n_h C_h$$
 .... (5 - 38)

حيث (C) تمثل إجمالي تكاليف المعاينة . ويمكننا صبياغة هذه الدالة بأشكال أخرى حسب تكلفة الرحدة في الطبقة ، مثلاً قد تكون هذه التكلفة متساوية لجميع وحدات الطبقات ولا يوجد فريق بينها لذا نستخدم صبيغة أخرى للدالة تختلف عن الصبيغة السابقة .

ويشكل عام فإن الصيفة المستخدمة لتحديد حجم العينة الإجمالي (حسب طريقة التخصيص المتناسب أو المتساوي) لتقدير متوسط المجتمع (μ) أو لتقدير القيمة الكلية (X) إذا كان خطأ التقدير المطلوب (β) هي:

$$\mathbf{n} = \frac{\sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 S_h^2}{W_h}}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2} \dots (5 - 39)$$

حيث  $(W_h)$  هــو كسر يمثل نسبة عدد مشاهدات الطبقة  $(W_h)$  إلــى الإجمالي  $\left\{ W_h = \frac{N_h}{N} \right\}$  وأن  $\left\{ S_h^2 \right\}$  هو تباين المجتمع المعدل الطبقة  $\left\{ W_h = \frac{N_h}{N} \right\}$ 

. (µ) عندما نرید نقدیر 
$$D = \frac{\beta^2}{Z^2}$$

. (X) عندما نريد تقديرالقيمة الكلية 
$$D = \frac{\beta^2}{Z^2 N^2}$$

.  $(S_h)$  له كمقدر له راين العينة للطبقة المتخدام تباين العينة الطبقة ا

(يمكن الرجوع إلى الملحق رقم (3 - 5) لتوضيع كيفية الحصول على الصيغة المستخدمة لتحديد حجم العينة. وكثير من الإحصائيين يضعون (2 = 2) عند مستوى ثقة

( 
$$D = \frac{B^2}{4}$$
 or  $D = \frac{B^2}{4 N^2}$  ) وبالتالي تصبح ( ( $Z = 1.96 \approx 2$ ) تســاري ( $Z = 1.96 \approx 2$ ) تســاري ( $Z = 1.96 \approx 2$ )

وبعد أن يتم تحديد حجم العينة ، يتم تخصيص حجم العينة من كل طبقة من الطبقات وذلك باستخدام إحدى الطرق التالية :

١ – التخصيص المتناسب .

٢ - التخصيص المتساوي ،

٣ - التخصيص الأمثل .

٤ – تخصيص نيمان .

وسنقوم باستخراج الصيغة المناسبة لتحديد حجم العينة وتوزيعها على الطبقات حسب طريقة التخصيص المستخدمة .

# a - ١ - ١ - طريقة التنصيص المتناب : Proportional Allocation Method

تعد طريقة التخصيص المتناسب لتحديد حجم العينة من كل طبقة من الطبقات ، من الطرق الشائعة الاستخدام ، نظراً لعدم إدخال عامل التكاليف في الصبيغ المتعلقة بهذه الطريقة مما يؤدي إلى سهولتها إذا قورنت بالصبغ الأخرى .

يتم تقسيم حجم العينة الإجمالي على مختلف الطبقات على أساس نسبة ثابتة هي كسر المعاينة :

$$f = \frac{n}{N} = \frac{n_h}{N_h}$$

أي أن :

$$\frac{n_1}{N_1} = \frac{n_2}{N_2} = \dots = \frac{n_h}{N_h} = \frac{n}{N} = f$$

أى أن :

$$n_h = n \frac{N_h}{N}$$

ريمكننا القول إن كل طبقة تشكل مجتمعًا صغيرًا يتم اختيار عينة من وحداته بشكل عشوائي . وبذلك يكون احتمال سحب وحدة معاينة من الطبقة (h) يساوى كسر المعاينة أي :

$$P(X_{hi}) = f = \frac{n_h}{N_h} = \frac{n}{N}$$

وهذا الاحتمال متشابه في جميع وحدات الطبقة الواحدة ، وتستخدم الصيفة نفسها لحساب احتمال سحب وحدات المعاينة في جميم الطبقات .

## تقديرات التقصيص المتناسب:

ذكرنا أن مقدر متوسط المجتمع على أساس معاينة طبقية يساوى :

$$\overline{x}_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{x}_h}{N_h}$$

وحسب طريقة التخصيص المتناسب ، نعلم أن  $\frac{n_h}{f}$  ، ونجد أن مقدر متوسط المجتمع باستخدام طريقة التخصيص المتناسب ، ولنرمز له بالرمز (  $\overline{\mathbf{x}}_{\rm prop}$  ) يساوى :

$$\overline{\mathbf{x}}_{prop} = \frac{\sum_{h=1}^{L} \frac{\mathbf{n}_h \ \overline{\mathbf{x}}_h}{\mathbf{f}}}{\sum_{h=1}^{L} \frac{\mathbf{n}_h}{\mathbf{f}}}$$
$$= \frac{\sum_{h=1}^{L} \mathbf{n}_h \ \overline{\mathbf{x}}_h}{\mathbf{x}_h}$$

ومنه نجد أن:

$$\overline{x}_{prop} = \frac{\sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}}{n}$$
.... (5 - 40)

أى أن مقدر متوسط المجتمع على أساس معاينة طبقية حسب طريقة التخصيص المتناسب هو عبارة عن الوسط الحسابي للعينة (غير المرجح) .

ولحساب تباين تقدير متوسط المجتمع باستخدام طريقة التخصيص المتناسب ، نعلم أنه إذا كان معامل تصحيح المجتمع المحدود لا يساوى الواحد فإن :

$$V(\Xi_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{N_h^2 - S_h^2}{n_h}$$

ويساوى هذا التباين إذا كان معامل تصنحيح المجتمع المحدود مساويًا الواحد:

$$V(\bar{x}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h}$$

وحسب طريقة التخصيص المتناسب ، نعلم أن  $\frac{N_h}{N}$  ويتبديل قيمة  $(n_h)$  في الصبيغ السابقة نجد أن تباين تقدير متوسط المجتمع للتخصيص المتناسب ولترميز المه  $V(\overline{X}_{prop})$  يساوى :

$$V(\overline{x}_{prop}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - \frac{n_h}{N} n}{N_h} \frac{N_h^2 S_h^2}{\frac{N_h n}{N}}$$

ويوضع ( $N_{\rm h}$ ) خارج قوس ، ويتبسيط الصيغة السابقة نجد أن :

$$V(\bar{x}_{prop}) = \frac{N-n}{N} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{N} \frac{S_h^2}{n}$$
 ... (5-41)

وعندما يكون معامل تصحيح المجتمع المحدود مساويًا للواحد ، نجد أن :

$$V (\bar{\chi}_{prop}) = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{N} \frac{S_h^2}{n} \dots (5-42)$$

وعندما يكون تباين المجتمع المعدل للطبقة مجهولاً ، نضبع تقديره  $(s_n^{-2})$  ويصبح تقدير تباين متوسط المجتمع  $\widehat{\nabla}(\overline{\chi}_{prop})$  حيث نضبع  $(s_n^{-2})$  عوضاً عن  $(S_n^{-2})$  في الصيغتين السابقتين ،

ولتحديد حجم العينة حسب طريقة التخمييس المتناسب نعلم أن:

$$D = \frac{B^2}{Z^2} = Var \left( \Xi_{prop} \right)$$

$$D = \frac{N - n}{N} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{N} \frac{S_h^2}{n}$$
 : ij cf

ومنه نجد بعد إجراء بعض العمليات الرياضية أن حجم العينة حسب طريقة التخصيص المتناسب بساوي :

$$n = \frac{N \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2} \dots (5-43).$$

ويمكننا استخدام (n) كتقريب أو لتحديد حجم العينة حيث

$$n_{o} = \frac{\sum_{h=1}^{L} W_{h} S_{h}^{2}}{D}$$

رإذا كان كسر المعاينة (n/N) أكبر من (ه//) (أو ١٠// أحياناً) نستخرج حجم العينة النهائي ،

$$n = \frac{n_o}{1 + (n_o/N)}$$

 $(n_h = n \frac{N_h}{N})$  ويتم توزيعه على الطبقات باستخدام الصبغة (

## (تطبيق ه ~ ۸) :

تمثل البيانات التالية عدد أفراد أسر (١٠) موظفين موزعين إلى طبقتين :

الطبقة الأولى: ٢،٤،٢،٢،٢،٧.

الطبقة الثانية : ٦ ، ٨ ، ٣ ، ٣ .

وقد ثم اختيار عينة مفرداتها (٣ ، ٦، ٢) من الطبقة الأولى و(٦ ، ٨) من الطبقة الثانية .

### المطلوب استخراج:

١ - تقدير متوسط المجتمع (باستخدام طريقة التخصيص المتناسب) .

٢ – تباين تقدير مترسط المجتمع .

٣ - تقدير تباين تقدير مترسط المجتمع .

#### المسل:

الحيالة المستخدمة التخصيص المتناسب هي الطريقة المستخدمة لتخصيص العينة على
 الطبقات : نعلم أن :

$$f = \frac{n}{N} = \frac{n_h}{N_h} = \frac{n_1}{N_1} = \frac{n_2}{N_2}$$
$$= \frac{5}{10} = \frac{3}{6} = 2/4 = 1/2$$

ويكون

$$\overline{x}_{prop} = \frac{\sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{n_h} x_{1i}}{n}$$

$$= \frac{1}{5} (3+6+2+6+8) = \frac{25}{5} = 5$$

وهو تقدير متوسط المجتمع ،

أما مترسط المجتمع فيسارى:

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{n_h} X_{hi}$$

$$= \frac{1}{10} (2 + 4 + \dots + 3 + 3)$$

$$= \frac{44}{10} = 4.4$$

ويلاحظ أن احتمال سحب أية وحدة معاينة يسارى (١) أي (1/2) .

٢ - لاستخراج تباين تقدير متوسط المجتمع في حالة التخصيص المتناسب نستخدم الصيغة:

$$V(\bar{x}_{prop}) = \frac{N-n}{N} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{n_h} \frac{S_h^2}{n}$$

إذا كان معامل تصحيح المجتمع المحدود لا يساوى الواحد ، وتهمل هذا المعامل إذا كان مساويًا الواحد . لذا تحتاج إلى حساب تباين كل طبقة  $S^2_{\ 1}$  أي  $S^2_{\ 2}$  و  $S^2_{\ 1}$  وذلك باستخدام الصبغة التالية :

$$S_h^2 = \frac{1}{N_h - 1} \sum_{i=1}^{N_h} (X_{hi} - \overline{X}_h)^2$$

 $S_1^2 = 4.4 , S_2^2 = 6$  if  $S_1^2 = 6$ 

ويكرن التباين لتقدير متوسط المجتمع للتخصيص المتناسب:

$$V\left(\overline{\chi}_{prop}\right) = \frac{10 - 5}{10} \left[ \left( \frac{6}{10} \times \frac{4.4}{5} \right) + \left( \frac{4}{10} \times \frac{6}{5} \right) \right]$$
$$= \frac{5}{10} \left[ 0.528 + 0.48 \right]$$
$$= \frac{5}{10} \left[ 1.008 \right] = 0.504$$

ويساوي هذا التباين (1.008) إذا كان معامل تصحيح المجتمع المحدود مساويًا الواحد .

 $\mathbf{7} = | \mathbf{i} |$  كانت مفردات المجتمع غير معلومة ، نستخدم مفردات العينة ويكون تقدير تباين متوسط المجتمع للتخصيص المتناسب  $(\mathbf{x}_{pop})^{*}$  ، ونحسب تباين الطبقات من بيانات العينة :

$$s_1^2 = 4.33$$
,  $s_2^2 = 2$ 

ريكون تقدير التباين :

$$\widehat{V}(\overline{x}_{prop}) = \frac{10 - 5}{10} \left[ \left( \frac{6}{10} \times \frac{4.33}{5} \right) + \left( \frac{4}{10} \times \frac{2}{5} \right) \right]$$

$$= \frac{5}{10} \left[ 0.52 + 0.16 \right]$$

$$= \frac{5}{10} (0.68) = 0.34$$

ويساوى تقدير هذا التباين (٢٨,٠٨) عند إهمال معامل تصحيح المجتمع المحدود.

# a - ۲ - ۲ طريقة التنصيص المتساوى: (Equal Allocation Method)

إن حجم الطبقة (h) في العينة حسب طريقة التخصيص المتساوي هو:

$$n_h = \frac{n}{L}$$

رنعلم أن تباين متوسط العينة الطبقية يساوى :

$$V(\overline{x}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} = \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h}$$

ويتعويض  $(n_l)$  بقيمتها حسب هذه الطريقة من التخصيص ، نجد أن تباين متوسط العينة الطبقية وفقًا لطريقة التخصيص المتساوى  $v\left( \mathbf{x}_{e_0} \right)$  يساوى :

$$V \left( \Xi_{eq} \right) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 S_h^2}{n / L} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$
 .... (5-44)

ونريد تحديد حجم العينة (n) بحيث يكون التباين السابق يساوى D أي أن:

$$D = \frac{\beta^2}{Z^2} = V(\overline{\chi}_{eq})$$

نعلم من الصيغة (X 🔀 وباستخدام (D) أن :

$$N^2 D = \frac{L}{n} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 S_h^2 - \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

ومنه نجد أن :

$$N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2 = \frac{L}{n} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 S_h^2$$

وثجد أن حجم العينة حسب طريقة التخصيص المتساوى:

$$n = \frac{L \sum_{h=1}^{L} N_h^2 S_h^2}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}$$

حيث  $\frac{B^2}{Z^2} = 0$  (8 هو خطأ التقدير المطلوب و X القيمة المقابلة لمستوى ثقة معين في

جداول الترزيع الطبيعي).

وعندما يكون معامل تصحيح المجتمع المحدود مساويًا للواحد فإن صبغة تباين المتوسط تصبح:

$$V(\Xi_{eq}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h}$$

وبالتالي يصبح حجم العينة بعد تبديل (١١) بقيمتها:

$$n = \frac{L \sum_{h=1}^{L} N_h^2 S_h^2}{N^2 D}$$

. ( $s_{\rm h}^{-2}$ ) مجهولاً ، نضع تقديره من عبنة طبقية أي نضع ( $s_{\rm h}^{-2}$ ) . تطبيق (ه – ۹) :

نريد اختيار عينة طبقية لتقدير سنوات الخبرة للموظفين في إحدى الجهات التي يبلغ عده موظفيها (١٠٠) موظف موزعين بالتساوى إلى طبقتين هما : الموظفون الإداريون والموظفون الفنون . إذا كان لدينا البيانات التالية من دراسة سابقة :

$$\overline{x} = 7.28$$
  $V(\overline{x}_{eq}) = 0.28$   
 $S_1^2 = 2$   $S_2^2 = 4.5$ 

ما هو حجم العينة المناسب وحجم كل طبقة حسب طريقة التخصيص المتساوى ، علمًا بأن خطأ التقدير المطلوب هو (1.5) .

باستخدام الصيغة رقم (45 - 5) نجد أن :

$$n = \frac{2\left[ (50^2 \times 2) + (50^2 \times 4.5) \right]}{\frac{\left[ (100)^2 (1.5)^2 \right]}{4} + \left[ (50 \times 2) + (50 \times 4.5) \right]} = 5.46$$

أي أن حجم العينة تقريبًا هو (٦) موظفين ريكون :

$$n_1 = n_2 = \frac{6}{2} = 3$$

### ه - ٦ - ٦ طريقة التفصيص الأمثل: (Optimum Allocation)

تعتمد هذه الطريقة على إدخال عامل التكاليف والدقة ، وذلك عند تخصيص حجم كل طبقة ، لاختلاف هذه التكاليف من طبقة لأخرى في بعض الأحيان ، مثلا نجد أن تكاليف جمع البيانات من وحدات تقع في المناطق النائية تتطلب نفقات إضافية قد تبلغ أضعاف ما تتكلفه هذه العملية في المدن بسبب ارتفاع نفقات السفر وغيرها .

ويمكننا القول إننا نريد تحديد حجم  $(n_i)$  بشكل يكون فيه  $(\overline{x}_{si})$  أقل ما يمكن ، باستخدام نفقات محددة ، كما يمكن أيضًا تحديد حجم الطبقة  $(n_i)$  بحيث تكون التكلفة أقل ما يمكن لتباين محدد ، ويتم تحديد حجم الطبقة (h) أي  $(n_i)$  بالعلاقة التالية وذلك باستخدام دالة لاغرانج (Lagrange) في صيغة  $(\overline{x}_{si})$  لا لإيجاد أقل قيمة ممكنة التكاليف  $(\overline{x}_{si})$ 

$$n_h = n \frac{N_h S_h / \sqrt{C_h}}{\sum_{h=1}^{L} (N_h S_h / \sqrt{C_h})}$$
 .... (5 - 47)

حيث (c<sub>h</sub>) تمثل نفقات الرحدة في الطبقة (h) :

يتضع من هذه الصيغة أننا نأخذ من طبقة ما عينة حجمها كبير إذا كان حجم الطبقة في المجتمع كبيرًا أو إذا كانت تكاليف هذه المجتمع كبيرًا أو إذا كانت تكاليف هذه الطبقة قليلة أو إذا كانت تكاليف هذه الطبقة قليلة أو إذا تحققت جميع هذه العوامل مع بعضها . أي أنه كلما كان حجم الطبقة غير متجانسة ، يجب أن يكون حجم العينة كبيرًا . كذلك يجب أن يكون حجم العينة كبيرًا . كذلك يجب أن يكون حجم العينة كبيرًا عندما تكون نفقات وحدة المعاينة لكل وحدة صفيرة والعكس بالمكس .

# تقديرات التخصيص الأمثل ا

#### أ - تقدير متوسط المجتمع :

نستخدم الصيغة التالية لتقدير متوسط المجتمع حسب طريقة التخصيص الأمثل ولنرمز له بالرمز ( $\overline{\mathbf{x}}_{\mathrm{opt}}$ ) .

$$(\bar{\chi}_{opt}) = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_{h} \bar{\chi}_{h}}{N}$$
 .... (5 - 48)

انظر الملحق رتم (٥-٢) .

أي هي الصيغة نفسها المستخدمة عند حساب مترسط عينة طبقية ( 🔀 ) .

# ب - تباین تقدیر متوسط المجتمع وتقدیره :

لنرمز إلى تباين تقدير متوسط المجتمع (مربع الخطأ المعياري) المحسوب على أساس التخصيص الأمثل بالرملز ( المربق المستخرج صيغته كما يلي :

لدينا

$$V\left(\Xi_{\rm st}\right) = \frac{1}{N^2} \sum_{\rm h=1}^{L} \frac{N_{\rm h} - S_{\rm h}}{N_{\rm h}} \frac{N_{\rm h}^2 S_{\rm h}^2}{n_{\rm h}}$$

$$V\left(\Xi_{st}\right) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

ويتبديل قيمة ( $n_h$ ) بما تساويه من الصبيغة (47 - 5) نجد أن تباين تقدير المتوسط بساوي :

$$V\left(\Xi_{\text{opt}}\right) = \frac{1}{N^{2}} \frac{1}{n} \sum_{h=1}^{L} N_{h}^{2} S_{h}^{2} \frac{\sum_{h=1}^{L} (N_{h} S_{h}) / \sqrt{C_{h}}}{N_{h} S_{h} / \sqrt{C_{h}}} - \frac{1}{N^{2}} \sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2}$$

أي أنه :

$$V(\overline{X}_{opt}) = \frac{1}{N^2} \frac{1}{n} \left( \sum_{h=1}^{L} N_h S_h \sqrt{\overline{C}_h} \right) \left( \sum_{h=1}^{L} \frac{(N_h S_h)}{\sqrt{\overline{C}_h}} \right) \cdot \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$
 ... (5 - 49)

أما تقدير تباين مترسط المجتمع المقدر حسب التخصيص الأمثل ، فيتم حسابه باستخدام العلاقة السابقة نفسها ، مع تبديل  $(s_{\rm h}^{\,2}) + (s_{\rm h}^{\,2})$  أي تباين الطبقة (h) من العينة :

$$\hat{V}(\bar{x}_{opt}) = \frac{1}{N^2} \frac{1}{n} \left( \sum_{h=1}^{L} N_h \, s_h \sqrt{C_h} \right) \left( \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h \, s_h}{\sqrt{C_h}} \right) - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h \, s_h^2 \right) \dots (5-50)$$

حيث :

$$s_{h}^{2} = \frac{1}{n_{h}-1} \sum_{i=1}^{n_{h}} (x_{hi} - \overline{x}_{h})$$

ج – تحديد حجم العينة :

لتحديد حجم العينة نعلم أن  $\vec{x}_{opt} = V (\vec{x}_{opt})$  .  $D = \frac{B^2}{Z^2} = V (\vec{x}_{opt})$  . وتعرض في الصيغة فنجد أن حجم العينة حسب التوزيم الأمثل يساوى :

$$n = \frac{\left[\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h} \sqrt{C_{h}}\right] \left[\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h} / \sqrt{C_{h}}\right]}{N^{2}D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2}} \dots (5-51)$$

تطبیق (ه – ۱۰) :

يتكون مجتمع من الموظفين من (٧) موظفين إنفاقهم الشهرى (بالاف الريالات) كما يلي :

المتطقة (أ): ٢ ، ٤ ، ٤ ، ١٠

المنطقة (ب) : ۲،۲،۱

نريد اختيار عينة حجمها (ه) منطقين وتخصيصها باستخدام طريقة التخصيص الأمثل وذلك إذا كانت تكلفة الرحدة في الطبقة الأولى  $C_1=4$  وتكلفة الرحدة في الطبقة الثانية  $C_2=9$  . المطلوب :

- تحديد حجم العينة في كل طبقة .
  - تقدير مترسط المجتمع ،
- إيجاد تباين التخصيص الأمثل للعينة الأولى من العينات المكنة .

#### الحسل :

من بيانات المثال نجد أن :

$$N = 7$$
,  $N_1 = 4$ ,  $N_2 = 3$ ,  $n = 5$ ,  $C_1 = 4$ ,  $C_2 = 9$ 

كذلك نجد باستخدام العلاقتين التاليتين:

$$\overline{X}_{h} = \sum_{i=1}^{N_{h}} X_{hi} / N_{h}$$

$$S_h^2 = \frac{1}{N_h - 1} \sum_{i=1}^{N_h} (X_{hi} - \overline{X}_h)^2$$

أن :

$$\overline{X}_1 = 5$$
,  $\overline{X}_2 = 3$ ,  $S_1^2 = 12$ ,  $S_2^2 = 7$ 

ويكون حجم العينة للطبقة الأولى:

$$n_1 = n \frac{N_1 S_1 / \sqrt{C_h}}{\sum_{h=1}^{L} (N_h S_h / C_h)}$$

$$= 5 \times \frac{\frac{4 \times 3.4 / 2}{4 \times 3.4}}{\frac{4 \times 3.4}{2} + \frac{3 \times 2.7}{3}} = \frac{34}{9.5} = 3.5 = 4$$

$$n_7 = 15 \text{ x}$$
  $\frac{3 \times 2.7 / 3}{9.5} = \frac{13.5}{9.5} = 1.4 \approx 1$ 

أى أن توزيع العينة على الطبقات يكون على الشكل التالي (٤ وحدات الطبقة الأولى ووحدة واحدة واحدة الطبقة الثانية):

- لتقدير مترسط المجتمع بافتراش أن المينة المختارة هي العينة المكنة الأولى :

$$(\Xi_{\text{opt}}) = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \Xi_h}{N}$$
$$= \frac{(4 \times 5) + (3 \times 1)}{7} = \frac{23}{7} = 3.28$$

ويكون تباين تقدير متوسط المجتمع الأمثل باستخدام الصيغة (49 - 5) .

$$V(\overline{x}_{opt}) = \frac{1}{49} \frac{1}{5} [(4 \times 3.4 \times 2) + (3 \times 2.7 \times 3)] \times [(4 \times 3.4 / 2) + (3 \times 2.7 / 3)] - \frac{1}{49} [(4 \times 12) + (3 \times 7)]$$

$$= \frac{1}{245} [27.2 + 24.3] \times [6.8 + 2.7] - \frac{1}{49} [69]$$

$$= (\frac{1}{245} \times 51.5 \times 9.5) -1.4 = 0.60$$

#### ه - ١- عاريقة نيهان التفصيص : (Neyman Allocation)

نجد أحيانًا أن تكاليف المعاينة لا تختلف من صيغة لأخرى حيث نجد أن  $(C_{\rm h})$  متشابهة في : جميع الطبقات ، إذا رمزنا للتكلفة  $(C_{\rm h})$  في هذه الحالة بالرمز  $(C_{\rm h})$  ، تصبح دالة التكاليف

$$C = C_o + C_f \sum_{h=1}^{L} n_h$$

مته

$$C = C_o + C_f n$$

من هذه العلاقة نجد حجم العينة (n) باستخدام طريقة نيمان للتخصيص :

$$n = \frac{C - C_o}{C_f}$$

وسنقوم بتقدير حجم العينة حسب طريقة نيمان فيما بعد.

واتخصيص العينة على الطبقات ، نريد إيجاد  $(n_h)$  بحيث يكون  $(\mathbf{x}_{st})$  أقل ما يمكن باستخدام حجم ثابت للعينة  $(\mathbf{n})$  .

ادينا:

$$V(\bar{\chi}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h \cdot n_h}{N_h} \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h}$$

وباستخدام دالة لإغرائج نجد أن:

$$n_{h} = n \frac{N_{h} S_{h}}{\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}}$$

,  $C_{l_1} = C_{l_2} = 1$ بانتراض أن : ثابت

تعنى العلاقة السابقة أن حجم الطبقة في العينة  $(n_b)$  يتناسب مع  $(N_b | S_b)$  أي أن تخصيص العينة على الطبقات يتوقف على حجم الطبقة في المجتمع وورجة تجانسها ، فإذا كانت الطبقة في المجتمع كبيرة ، فإننا نسحب منها عينة جزئية كبيرة ، كذلك نسحب عينة كبيرة إذا كانت الطبقة في المجتمع غير متجانسة والعكس بالعكس .

لقد اقترحت هذه الطريقة من قبل (J. Neyman) في عام ١٩٣٤م وسميت باسمه .

# تقديرات طريقة نيمان للتفصيص :

#### أ - تقدير متوسط المجتمع :

إن مقدر وسطى المجتمع حسب طريقة نيمان:

$$\Xi_{\text{Ney}} = \Xi_{\text{st}} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \Xi_h}{N}$$

وهو مقدر غير متحيز لمتوسط المجتمع .

#### ب - تباین تقدیر متوسط المِتمو :

 $V(\overline{X}_{Ney})$  أما تباین تقدیر متوسط المجتمع حسب طریقة نیمان ولنرمز له بالرمز  $(n_b)$  فنستطیع حسابه بتبدیل قیمة  $(n_b)$  فی  $V(\overline{X}_{S_0})$  فیکون لابنا :

$$V\left(\Xi_{Ney}\right) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 S_h^2}{\left(|nN_h S_h| / \sum_{h=1}^{L} N_h S_h|\right)} \sim \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

$$= \frac{1}{N^2} \frac{\left[ \sum_{h=1}^{L} (N_h S_h) \right] \left[ \sum_{h=1}^{L} N_h S_h \right]}{m} - \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}{N^2}$$

بهنه نجد أن:

$$V(\bar{x}_{Ney}) = \frac{1}{N^2} \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h)^2}{n} \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}{N^2}$$
...

وعند عدم معرفة  $S_n^2$  نستخدم تقديرها من عينة  $(s_n^2)$  ونحصل على تقدير تباين  $S_n^2$  ولنرمز له بالرمز  $\nabla (\overline{\chi}_{x_{nn}})$  .

### حد – تعديد هجم العينة الطبقية حسب طريقة نيمان للتخصيص :

لدينا :

$$\beta^2 = Z^2 V (\overline{\chi}_{st})$$

ومته

$$V\left(\overline{\chi}_{st}\right) = \frac{\beta^2}{Z^2} = D$$

$$V(\overline{x}_{\text{Ney}}) = \frac{1}{N^2} \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h)^2}{n} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

رمته نجد أن:

$$N^2D + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2 = (\sum_{h=1}^{L} N_h S_h)^2 / n$$

$$n = \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h})^{2}}{N^{2}D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2}}$$

.... (5 - 56)

ميث  $(S_h^2)$  نستخدم تقديرها من B ,  $D=\frac{B^2}{Z^2}$  مينة  $(S_h^2)$  مينة  $(S_h^2)$  مينة  $(S_h^2)$ 

# تطبیق (ه – ۱۱) :

باستخدام بيانات المثال (٥ - ١٠) ، أوجد حجم العينة لكل طبقة ، ثم احسب تقدير متوسط المجتمع وتباينه باستخدام طريقة نيمان للتخصيص .

#### المثل :

لدبئا

$$n_h = \frac{N_h S_h}{\sum_{h=1}^L N_h S_h} \cdot n$$

$$n_1 = \frac{4 \times 3.4}{(4 \times 3.4) + (3 \times 2.7)} \times 5 = \frac{13.6}{13.6 + 8.1} \times 5 = \frac{68.0}{21.7} = 3.1 \approx 3$$

$$n_2 = \frac{3 \times 2.7}{(4 \times 3.4) + (3 \times 2.7)} \times 5 = \frac{40.5}{21.7} = 1.9 = 2$$

إذا افترضنا أن مفردات العينة المختارة كانت (٢ ، ٤ ، ٤) من الطبقة الأولى و (١ ، ٢) من الطبقة الأولى و (١ ، ٢) من الطبقة الثانية ، يكون :

$$\overline{x}_1 = 3.3$$
  $\overline{x}_2 = 1.5$ 

وبالتالي يكون تقدير مترسط المجتمع:

$$\overline{x}_{st} = \overline{x}_{Ney} = \frac{(4 \times 3.4) + (3 \times 1.5)}{7}$$

$$= \frac{18.1}{7} = 2.58$$

$$V(\overline{x}_{Ney}) = \frac{1}{49} \times \frac{(21.7)^2}{5} - \frac{1}{49} [(4 \times 12) + (3 \times 7)]$$
$$= \frac{470.9}{245} - \frac{69}{49} = 1.92 - 1.41 = 0.51$$

## تطبیق (ه – ۱۲) :

مجتمع من الأشخاص بخولهم الشهرية موزعة على طبقتين ، وكانت لدينا البيانات التالية :

$$N = 10$$
,  $N_1 = 6$ ,  $N_2 = 4$ ,  $S_1^2 = 16$ ,  $S_2^2 = 9$ ,  $C_1 = 9$ ,  $C_2 = 4$ ,  $L = 2$ 

سحبنا عينة طبقية من هذا المجتمع وكان الخطأ المسموح به (٢) واحتمال الحصول على الدقة (٨٥٪) المطلوب تحديد حجم العينة حسب طرق التخصيص التالية :

- طريقة التخصيص المتساوى .
- طريقة التخصيص المتناسب .
  - طريقة التخصيص الأمثل .
  - طريقة نيمان للتخصيص .

#### المثل:

نضم البيانات التالية التي تساعدنا في تحديد حجم العينة :

$$N_1 N_2 S_1 S_2 S_1^2 S_2^2 N_1 S_1 N_2 S_2 N_1 S_1^2 N_2 S_2^2 C_1 C_2$$
  
6 4 4 3 16 9 24 12 96 36 9 4

كذلك نحد أن:

$$\sigma_1^2 = \frac{N_1 - 1}{N_1} S_1^2 = \frac{6 - 1}{6} \times 16 = 13.33$$
,  $\sigma_1 = 3.65$ 

$$\sigma_2^2 = \frac{N_2 - 1}{N_2} S_2^2 = \frac{4 - 1}{4} \times 9 = 6.75$$
,  $\sigma_2 = 2.60$ 

$$\sum_{h=1}^{L} N_h S_h = N_1 S_1 + N_2 S_2 = 24 + 12 = 36$$

$$\sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2 = N_1 S_1^2 + N_2 S_2^2 = 96 + 36 = 1132$$

$$\sqrt{C_1} = 3$$
,  $\sqrt{C_2} = 2$ ,  $N^2 = 100$ 

$$\sum_{h=1}^{L} N_{h}^{2} S_{h}^{2} = N_{h}^{2} S_{1}^{2} + N_{2}^{2} S_{2}^{2} = (36 \times 16) + (16 \times 9) = 720$$

$$D = \frac{\beta^2}{Z^2} = \frac{(2)^2}{(1.96)^2} = \frac{4}{3.84} = 1.04$$

$$W_1 = \frac{N_1}{N} = 0.6$$
,  $W_2 = \frac{N_2}{N} = 0.4$ 

١ – تحديد حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص التسارى :

بالتعريض في الصيغة (45 - 5) ثجد أن:

$$n = \frac{2 \times 720}{100 \times 1.04 + 132} = \frac{1440}{104 + 132} = \frac{1440}{236}$$

**=** 6.1 ≈ 6

أى أن حجم العينة هو ستة أشخاص وحجم كل طبقة (٣) أشخاص .

$$n_1 = n_2 = \frac{n}{L} = \frac{6}{2} = 3$$

٢ - تحديد حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص المتناسب:

تعوض في الصيغة (43 - 5) فنجد أن :

$$n = \frac{N \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}$$

$$=\frac{10 \times 132}{104 + 132} = \frac{1320}{236} = 5.59$$

≈ 6

أى أن حجم العينة حسب طريقة التخصيص المتناسب هو سنة أشخاص ، ويكون حجم الطبقة الأولى وحجم الطبقة الثانية على التوالى :

$$n_1 = n \frac{N_1}{N} = 6 \times \frac{6}{10} = 3.6 \approx 4$$

$$n_2 = n \cdot \frac{N_2}{N} = 6 \times \frac{4}{10} = 2.4 \approx 2$$

٣ - تحديد حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص الأمثل:

نطبق الصيغة (51 - 5) فنجد أن:

$$n = \frac{\left[ (6 \times 4 \times 3) + (4 \times 3 \times 2) \right] \left[ (24/3) + (12/2) \right]}{(100 \times 1.04) + 132} = \frac{96 \times 14}{236}$$
$$= \frac{1344}{236} = 5.69 = 6$$

أى أن حجم العينة حسب طريقة التخصيص الأمثل هو سنة أشخاص ويتم التوزيع على الطبقتين باستخدام الصيفة (47 - 5) كما يلى :

$$n_1 = 6 \frac{24/3}{(24/3) + (12/2)}$$
  
=  $6 \times \frac{8}{14} = \frac{48}{14} = 3.43 = 3$ 

$$n_2 = 6 \frac{12/2}{14} = \frac{36}{14} = 2.57 = 3$$

٤ - تحديد حجم العينة باستخدام طريقة نيمان للتخصيص :

نستخدم الصيغة (56 - 5) فنجد أن :

$$n = \frac{(36)^2}{(100 \times 1.04) + 132} = \frac{1296}{236}$$
$$= 5.49 = 5$$

ويكون حجم الطبقة الأولى باستخدام الصبيغة (53 - 5):

$$n_1 = 5 \times \frac{24}{24 + 12} = 3.33 = 3$$

وحجم الطبقة الثانية:

$$n_2 = 5 \times \frac{12}{36} = 1.67 = 2$$

# ه - ٧ المقارضة بين المعاينة العشوائية البسيطة والمعاينة الطبقية العشوائية :

٥ - ٧ - ١ المقارضة بين المايئة العشوائية البسيطة والمعايئة الطبقية المشوائية
 بطريقة التفصيص المتناسب والأمثل :

بعد أن درسنا المعاينة العشوائية البسيطة والمعاينة الطبقية العشوائية ، قد نتسامل : هل المعاينة الطبقية العشوائية أدقّ وأكفأ من المعاينة العشوائية السبطة :

إذا رمزنا إلى تباين المايئة العشوائية البسيطة بالرمـز ( $\overline{\mathbf{x}}_{mn}$ )  $\mathbf{v}$  وتجاهلنا  $\overline{\mathbf{N}}_{b}$  في المجتمعات الكبيرة ، يمكننا القول إن :

$$V\left(\overline{\chi}_{opt}\right) \leq V\left(\overline{\chi}_{prop}\right) \leq V\left(\overline{\chi}_{rain}\right)$$

أي أن مقدرات المعاينة الطبقية العشوائية هي أكفأ عادة من مقدرات المعاينة العشوائية البسيطة . البرهان على ذلك ، نعلم من تحليل تباين المجتمع الطبقي أن :

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_{h}} (\chi_{hi} - \overline{\chi})^{2}$$

وبإضافة وطرح  $(\overline{X}_0)$  نجد أن :

$$(N-1) S^{2} = \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_{h}} (x_{h} - \overline{X}_{h})^{2} + \sum_{h=1}^{L} N_{h} (\overline{X}_{h} - \overline{X})^{2}$$
$$= \sum_{h=1}^{L} (N_{h} - 1) S_{h}^{2} + \sum_{h=1}^{L} N_{h} (\overline{X}_{h} - \overline{X})^{2}$$

وبإهمال  $\frac{1}{N_h}$  و  $\frac{1}{N_h}$  نجد أن:

$$S^2 = \sum_{h} W_h S_h^2 + \sum_{h} W_h (\overline{X}_h - \overline{X})^2$$

أي أن:

$$V(\overline{x}_{ron}) = (1-f)\frac{S^{2}}{n}$$

$$= \frac{1-f}{n}\sum_{h=1}^{L}W_{h}S_{h}^{2} + \frac{1-f}{n}\sum_{h=1}^{L}W_{h}(\overline{X}_{h} - \overline{X})^{2}$$

$$= V(\overline{x}_{prop}) + \frac{1-f}{n}\sum_{h=1}^{L}W_{h}(\overline{X}_{h} - \overline{X})^{2}$$

وهكذا نجد أن تباين العينة العشوائية البسيطة أكبر من تباين العينة الطبقية بطريقة التخصيص المتناسب بالمقدار :

$$V(\overline{x}_{ran}) - V(\overline{x}_{prop}) = \frac{1-\Gamma}{n} \sum_{h=1}^{L} W_h(\overline{X}_h - \overline{X})^2$$

ونعلم أن تباين العينة الطبقية حسب طريقة التخصيص المتناسب أكبر من هذا التباين بطريقة التخصيص الأمثل بالمقدار :

$$V(\bar{\chi}_{poop}) - V(\bar{\chi}_{opt}) = \frac{1}{n} \left[ \sum_{h} W_{h} S_{h}^{2} - (\sum_{h} W_{h} S_{h})^{2} \right]$$

: أن  $\frac{1}{N_b}$  أن ان بهكذا نجد بإهمال

$$V(\overline{x}_{ran}) = V(\overline{x}_{opt}) + \frac{1}{n} \left[ \sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2 - (\sum_{h=1}^{L} W_h S_h)^2 \right] + \frac{(1-f)}{n}$$

$$\sum_{h=1}^{L} W_h (\overline{X}_h - \overline{X})^2 \qquad .... (5-57)$$

ويلاحظ أن هناك مقدارين يمثلان الفرق بين العينة العشوائية البسيطة والعينة الطبقية حسب التوزيع الأمثل:

- المقدار الأخير يمثل الزيادة التي حصلت نتيجة حذف الفروق بين متوسطات الطبقات .
- المقدار الثاني (الأرسط) يمثل الفروق التي نتجت بسبب الفروق بين الانحرافات المعيارية للطبقات . ويمثل هذا المقدار الفرق بين تباين العينة الطبقية حسب طريقة التخصيص الأمثل وحسب طريقة التخصيص المتناسب .

وباستبدال ( $\mathbb{S}^2$ ) بقیمتها وإدخال نجد أن :

$$V(\overline{X}_{ran}) = V(\overline{X}_{prop}) + \frac{1 \cdot f}{n \cdot (N-1)} \left[ \sum_{h=1}^{L} N_h \cdot (\overline{X}_{\parallel} \cdot \overline{X})^2 + \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} (N-N_h) S_h^2 \right] .... (5-58)$$

<sup>\*</sup> Cochran W.: Sampling Techniques, John Wiley & Sons, New York, 1977 (p.p. 99 - 101).

ويمكننا القول إن العينة الطبقية بطريقة التخصيص المتناسب تعطى عادة تباينًا أقل أن : أن  $V\left(\overline{\mathbf{x}}_{nov}\right)\geqslant V\left(\overline{\mathbf{x}}_{nov}\right)$ 

أى أن التقديرات من بيانات عينة طبقية حسب طريقة التخصيص المتناسب أكفأ عادة من التقديرات من بيانات عينة عشوائية يسيطة .

# ٥ - ٧ - ٧ مقارنة دقة الماينة العشوائية البسيطة والماينة الطبقية بطريقة التخصيص التناسب وتخصيص نيمان :

نعلم أن تباين العينة الطبقية حسب طريقة التخصيص المتناسب وطريقة نيمان للتخصيص يساوى:

$$V(\Xi_{prop}) = \frac{1}{nN} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2 - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

$$V(\bar{\chi}_{Ney}) = \frac{1}{N^2} \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h)^2}{n} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$

لنوضح الفرق بين المقدّرين وأيّهما أكفأ . نقول إن الفرق بينهما يساوى :

$$V(\overline{x}_{prop}) - V(\overline{x}_{Ney}) = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2}}{N n} - \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h})^{2}}{n N^{2}}$$

$$= \frac{1}{n N} \left[ \sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2} - \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h})^{2}}{N} \right]$$

$$= \frac{1}{n N} \left[ \sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2} - \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h})^{2}}{N} (\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h})^{2} + \frac{\sum_{h=1}^{L} N_{h}}{N^{2}} (\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h})^{2} \right]$$

حيث يساري الحدان الأخيران من الصيغة السابقة المقدار:

$$-\frac{(\sum_{h=1}^{L} N_{h} S_{h}^{2})}{N}$$

أى أن الفرق بين تباين العينة حسب طريقة التخصيص المتناسب وحسب طريقة نيمان يساوى :

$$\begin{split} V\left(\overline{\mathbf{x}}_{\text{prop}}\right) - V\left(\overline{\mathbf{x}}_{\text{Ney}}\right) &= \frac{1}{n N} \sum_{h=1}^{L} N_h \left[S_h^2 - \frac{2}{N} S_h \left(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h\right) + \frac{1}{N^2} \left(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h\right)^2\right] \\ &= \frac{1}{n N} \sum_{h=1}^{L} N_h (S_h - \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h)^2 \\ &: \text{ if cocid } [I_h] \sum_{h=1}^{L} N_h S_h \left(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h\right)^2 \end{split}$$

$$V(\overline{\chi}_{prop}) - V(\overline{\chi}_{Ney}) = \frac{1}{n N} \sum_{h=1}^{L} N_h(S_h - \overline{S})^2$$

أي أن:

$$V(\overline{x}_{prop}) = V(\overline{x}_{Ney}) + \frac{1}{n N} \sum_{h=1}^{L} N_{h} (S_{h} - \overline{S})^{2}$$
 .... (5 - 59)

$$\overline{S} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h$$

يتضع من الصيغة (59 - 5) أن تباين تقدير متوسط عينة طبقية بطريقة نيمان للتخصيص (أو حتى حسب طريقة التخصيص الأمثل لأن طريقة نيمان هي حالة خاصة من طريقة التخصيص الأمثل حيث تكون التكلفة متشابهة بين جميع الطبقات) يكون دائمًا أقل أو يساوي تباين العينة الطبقية بطريقة التخصيص المتناسب ، أي أن :

$$V\left(\overline{\chi}_{opt}\right) \leq V\left(\overline{\chi}_{prop}\right)$$

$$V\left(\overline{\chi}_{Ney}\right) \leq V\left(\overline{\chi}_{prop}\right)$$

وتتوقّف قيمة الغرق بينهما على مقدار الانحرافات المعيارية للطبقات أي تتوقّف على (S).

ويمكننا القول إنه عمليًا ، إذا كان هناك اختلافات كبيرة في الانحرافات المعيارية بين الطبقات ، فإن استخدام توزيع نيمان يكون الأفضل ، وبالعكس إذا كانت هذه الاختلافات غير كبيرة فإن استخدام التوزيم المتناسب يكون الأفضل .

ويتضح من الصيغة (59 - 5) أن مقدرات طريقة تخصيص نيمان أكفأ من مقدرات طريقة التخصيص التناسب لأن تباين طريقة نيمان للتخصيص أصغر من تباين طريقة التخصيص المتناسب.

ويمكننا القول إن:

$$V (\overline{\chi}_{opt}) \le V (\overline{\chi}_{Ney}) \le V (\overline{\chi}_{prop}) \le V (\overline{\chi}_{ran})$$
 .... (5 - 60)

وذلك لأنه كلما اختلفت مترسطات الطبقات ، تحصل عادة على دقة أكبر باستخدام العينة الطبقية المتناسبة على العينة العشوائية البسيطة .

كذلك كلما ازدادت الفروق بين الانحرافات المعيارية للطبقات (S<sub>n</sub>) كلما ازدادت الدقة باستخدام طريقة التخصيص الأمثل عما أو استخدمنا طريقة التخصيص المتناسب . ونستطيع كتابة الصيفة التالية (باستخدام الصيفتين الأخيرتين) :

$$V(\overline{x}_{ran}) = V(\overline{x}_{Ney}) + \frac{\sum N_h (S_h - \overline{S})^2}{n N} + \frac{\sum N_h (\overline{x}_h - \overline{X})^2}{N n}$$

أى أن مقدار ما تحصل عليه من كسب في الدقة الذي ينتج باستخدام طريقة نيمان التخصيص عوضاً عن استخدام المعاينة العشوائية البسيطة ينتج من عاملين:

١ - الفروق بين مترسطات الطبقات .

٢ - الفروق بين الانجرافات المعيارية للطبقات .

لذا فإن تقسيم المجتمع إلى طبقات واختيار طريقة التخصيص المناسبة ، يجب أن يتم بدقة ، وذلك للحصول على النتائج المطلوبة والدقيقة بأسهل الطرق وأفضلها .

# تطبیق (ه – ۱۳) :

يتكون مجتمع من الموظفين من طبقتين سنوات خبراتهم كما يلي :

الطبقة الأولى: ٢ ، ٤ ، ٢

الطبقة الثانية : ٩ ، ١٢ ، ٨٨ ، ٢١

### المللوب:

أ - حساب كل من إجمالي سنوات الخيرة ومتوسط سنوات الخيرة لكل طبقة وإجمالي
 سنوات الخيرة للموظفين .

ب – اسحب عينة من حجم  $n_1 = 2$  ,  $n_2 = 2$  وقدر المعالم المطلوبة في (أ) باستخدام العينة الأولى واذكر جميع العينات الممكن سحبها .

ج - تقدير تباين تقدير متوسط العينة باستخدام بيانات العينة الأولى .

د - قدر متوسط سنوات الخبرة بمستوى ثقة (٩٥٪) .

هـ - ما هو حجم العينة المناسب الخنيار عينة من المنظفين من مجتمع حجمه (١٠٠) منطف موزّعين على طبقتين بالتساوى إذا كان خطأ التقدير المطلوب (٥,٠) سنة .

#### الميل:

أ - نستخدم الصيغة التالية لاستخراج سنوات الخبرة للطبقة (h):

$$\boldsymbol{X}_h = \sum_{i=1}^{N_h} \, \boldsymbol{X}_{lii}$$

ويكون

$$X_1 = 2 + 4 + 6 = 12$$
  
 $X_2 = 9 + 12 + 18 + 21 = 60$ 

بهتوسط سنوات الخبرة في الطبقة (h) :

$$\overline{X}_h = \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi} / N_h$$

ويكون متوسط سنوات الخبرة للطبقة الأولى:

$$\overline{X}_1 = 12/3 = 4$$

ومتوسط سنوات الخبرة للطبقة الثانية :

$$\overline{X}_2 = 60 / 4 = 15$$

## إجمالي سنوات الخبرة لجميع الموظفين:

$$X = \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$
$$= 12 + 60 = 72$$

ويكون مترسط سنوات الخبرة لجميع المطفين:

$$\overline{X} = \sum_{h=1}^{L} N_h \overline{X}_h / N_h$$

$$= [(3 x 4) + (4x 15)] / 7$$

$$= 10.285$$

أي (10.29) سنة ,

ب - إن عبد العينات المكن سحبها هو:

$$\begin{pmatrix} N_1 \\ n_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} N_2 \\ n_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} = 18$$

#### رهده العينات هي :

رقم المينة	المقردات	رقم العينة	المقردات
1	2,4,9,12	10	2,6,12,18
2	2,4,9.18	11	2,6,12,21
3	2,4,9,21	12	2,6,18,21
4	2,4,12,18	13	4.6,9,12
5	2,4,12,21	14	4,6,9,18
6	2,4,18.21	15	4,6,9,21
7	2,6,9,12	16	4,6,12,18
8	2,6,9,18	17	4,6,12,21
9	2,6.9,21	18	4.6.18.21

لتقدير متوسط سنوات الخبرة نفترض أن العينة التي تم سحبها هي 2,4,9,12 أي العينة الأولى ويكون لدينا باستخدام الصيغة التالية :

$$\overline{\mathbf{x}}_{h} = \sum_{i=1}^{n_{h}} \mathbf{x}_{hi} / n_{h}$$

$$\widehat{X}_1 = \overline{x}_1 = (2+4)/2 = 3$$

$$\widehat{\overline{X}}_2 = \overline{x}_2 = (9 + 12) / 2 = 10.5$$

وبالتالي يصبح تقدير متوسط سنوات الخبرة لدى المنظفين:

$$\widehat{\overline{X}} = \overline{x}_{st} = \sum_{h=1}^{L} N_h \overline{x}_h / N$$

$$\overline{x}_{st} = [(3x3) + (4 \times 10.5)] / 7$$

$$= \frac{51}{7} = 7.28$$

أى أن تقدير متوسط سنوات الخبرة للموظفين يساوى (7.28) سنة .

- تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع :

نستخدم الصيغة التالية :

$$\widehat{\mathbf{V}}(\mathbf{x}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 \frac{s_h^2}{n_h} - \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h s_h^2$$

تعلم أن:

$$s_h^2 = \frac{1}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (x_{hi} - \overline{x}_h)^2$$

ويكون هذا التباين للعينة الطبقية الأولى المكن سحبها:

$$s_1^2 = \frac{1}{2-1}[(2-3)^2 + (4-3)^2] = 2$$

$$s_2^2 = \frac{1}{2 - 1} [(9 - 10.5)^2 + (12 - 10.5)^2] = 4.5$$

$$\widehat{\mathbf{V}} \left( \overline{\mathbf{x}}_{st} \right) = \frac{1}{7^2} \left[ \frac{3^2 \times 2}{2} + \frac{4^2 \times 4.5}{2} \right] - \frac{1}{7^2} \left[ (3 \times 2) + (4 \times 4.5) \right]$$
$$= 0.917 - 0.489 = 0.428$$

د - حدا الثقة هما :

$$\overline{\chi}_{st} + t_{(1-\alpha/2, n-1)} \sigma_{-x_{st}}$$

أي :

 $7.28 \mp 2.3534 \sqrt{0.428}$ 

أي يساري 5.741 و 8.819 .

أى أن مترسط سنوات الخبرة يتراوح بين 5.741 سنة و 8.819 بمستوى ثقة (95%) .

هـ - تحديد حجم العينة المناسب حسب طريقة التخصيص المتساوى:

$$n = \frac{L \sum_{h=1}^{L} N_h^2 s_h^2}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h s_h^2}$$

$$D = \frac{\beta^2}{4} = \frac{(1.5)^2}{4} = 0.56$$

$$n = \frac{2 [50^2 \times 2 + 50^2 \times 4.5]}{(100^2 \times 0.56) + [50 \times 2) + (50 \times 4.5)]}$$
$$= \frac{32500}{5925} = 5.48 \approx 6$$

ويكون

$$n_1 = n_2 = 3$$



# الفصل السادس

المعاينة الطبقية للنسب

(Stratified Sampling of Proportions)

## ۲-۱ رموز وتعاریت:

تتطلب كثير من التطبيقات العملية ، تقدير نسبة المفردات التى تتصف بخاصية معينة في مجتمع مقسم إلى طبقات مثلاً: قد نرغب في تقدير نسبة الموظفين الذين التحقوا بدورات تدريبية في الجهات الحكومية حسب التخصص أو حسب نوع الإدارة (العليا ، المتوسطة ، التنفيذية) ، تسمى المعاينة التي نستخدمها في هذه الحالات المعاينة الطبقية النسب ، ويستخدم هذا النوع من المعاينات في كثير من البحوث الإدارية والاقتصادية التي تعدف إلى تقدير نسب الوحدات التي تتصف بخاصية معينة كبحوث الرضا الوظيفي والدخل القومي والعمالة ومراقبة جودة الإنتاج وغيرها .

h=(1.) مبنق أن  $(X_{\rm hi})$  تمثل المفردة (i) في الطبقة (h) حيث لدينا (L) طبقة (أي h = (1.) . وأن متوسط الطبقة (h) في المجتمع .

$$\overline{X}_h = \frac{1}{N_h} \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$

حيث (N<sub>h</sub>) يمثل حجم الطبقة (h) في المجتمع .

كذلك رجدنا أن متوسط المجتمع  $(\overline{X})$  المقسم إلى طبقات يساوى :

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h \overline{X}_h$$

وعند استخدام معاينة النسب ، نجد أن (X<sub>In</sub>=1) .

عندما تتصف الوحدة بالخاصية المطلوبة و (Xm=0) عندما لا تتصف الوحدة بالخاصية المطلوبة .

إذا رمزنا النسبة (Ph) التعبير عن نسبة المجتمع في الطبقة (h) لخاصية معينة ، نجد أن

$$P_h = \frac{1}{N_h} \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$
 .... (6 - 1)

 $P_h = \overline{X}_h$ : أي أن (i=1,2,... $N_h$ ) حيث

وتكون نسبة المجتمع والنرمز لها بالرمز (P):

$$P = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h P_h$$

رتساري هذه النسبة :

$$P = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{N_h} X_{hi}$$

(0) او (1) أو (0) .

#### ٣-٦ تقدير نسبة المجتبع :

تكون قيم مفردات المجتمع في كثير من الأحيان مجهولة ، لذا يتم استخدام عينة طبقية لتقدير نسبة المجتمع ، نعلم أن متوسط العينة الطبقية ( 🄀 يساوى :

$$\overline{x}_{st} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h \overline{x}_h$$

حيث

$$\overline{\mathbf{x}}_{h} = \frac{1}{n_{h}} \sum_{i=1}^{n_{h}} \mathbf{x}_{hi}$$

وباستخدام النسب نجد أن المقدر المستخدم لتقدير نسبة المجتمع لعينة طبقية يساوى :

$$\hat{P} = P_{st} = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h P_h$$
 .... (6-5)

حيث

$$p_h = \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}$$
 .... (6 - 6

و ( $x_{ii}$ ) تساوى الواحد عندما تتصف الوحدة بالخاصية وتساوى الصفر عندما لا تتصف بذلك .

ین ( $P_{st}$ ) هو مقدر غیر متحیر له ( $P_{st}$ ) وذلك لأن :

$$E(P_{st}) = \frac{1}{N} E(\sum_{h=1}^{L} N_h P_h)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h E(P_h)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} E(x_{hi})$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h \frac{1}{n_h} n_h \sum_{i=1}^{N_h} x_{hi} \frac{1}{N_h}$$

(h) من الطبقة من الحصول على المغردة  $\frac{1}{N_h}$  من الطبقة

$$E(P_{st}) = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h \frac{1}{N_h} \sum_{i=1}^{N_h} x_{hi}$$
$$= \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h P_h = P$$

ھيڻ

$$P_{li} = \frac{1}{N_{li}} \sum_{i=1}^{N_{li}} x_{li}$$

$$\mathrm{E}\left(\mathbf{p}_{\mathrm{sl}}\right)=\mathrm{P}$$
 : أي أن

. (P) هو مقدر غير متحيز لنسبة المجتمع (P) .

ويمكننا القول إن نسبة الذين لا يتصفون بالخاصية في الطبقة (h) لمجتمع مقسم إلى طبقات يساوى:

$$Q_h = 1 - P_h$$

وتسارى هذه النسبة في المجتمع :

$$Q = 1 - P$$

ومقدر نسبة المجتمع من بيانات عينة طبقية للذين لا يتصفون بالخاصية هو :

$$\hat{Q} = 1 - \hat{P}$$

$$\widehat{Q}_{st} = 1 - \widehat{P}_{st}$$

رمقدر نسبة المجتمع من بيانات عينة طبقية الذين لا يتصفون بالخاصية في الطبقة (h) هو :

$$q_h = 1 - p_h$$

## ٣-٦ تباين التقديرات للمعاينة الطبقية للنسب وتقديراتها :

#### ١-٢-١ تباين تقدير نسبة المجتمع :

نعلم أن تباين نسبة المجتمع عندما تأخذ (xi) القيم الصغر أو الواحد يساوى :

$$S^2 = \frac{N}{N-1} P Q$$

كذلك نعلم أن تباين النسبة للطبقة (h) يساوى:

$$S_h^2 = \frac{N_h}{N_h - 1} P_h Q_h$$

: أن تباين  $\overline{\mathbf{x}}_{\mathrm{st}}$ ) هو تباين ( $\mathbf{p}_{\mathrm{st}}$ ) أي أن

$$V(\bar{\chi}_{sl}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h} \dots (6-14)$$

وعندما تأخذ (x) القيم الصغر أو الواحد نجد أن:

$$V(P_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} x \frac{N_h^2}{n_h} x \frac{N_h}{N_h - 1} P_h Q_h \dots (6-15)$$

وبالاختصار نجد أن:

$$V(p_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} N_h^2 \frac{P_h Q_h}{n_h} \qquad \dots (6-16)$$

وعندما يكون المجتمع كبيرًا ومعامل تصحيح المجتمع المحدود بساوى الواحد تصبح الصيغة (15 - 6):

$$V(p_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 \frac{P_h Q_h}{n_h}$$
 ... (6 - 17)

#### ٢-٢-١ تقدير تباين تقدير نسبة المعتمع :

نجد في التطبيقات العملية أن نسبة المجتمع للطبقة (h) غير معلومة ، لذا نقدرها من بيانات عينة ويصبح مقدر تباين النسبة للعينة الطبقية :

$$\hat{V}(p_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} N_h^2 \frac{p_h q_h}{n_h} \dots (6-18)$$

حيث ph هو نسبة الطبقة (h) من بيانات العينة . وعندما يكون المجتمع كبيرًا ومعامل تصحيح المجتمع المحدود مساويًا الواحد نجد أن :

$$\hat{\mathbf{V}} (\mathbf{p}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 \frac{\mathbf{p}_h \mathbf{q}_h}{\mathbf{n}_h}$$
 .... (6 - 19)

إن مقدر تباين تقدير نسبة المجتمع  $\hat{V}(p_{st})$  هو مقدر غير متحيز لتباين تقدير نسبة المجتمع  $\hat{V}(p_{st})$  (كما يتضح في الملحق رقم (٥ – ٢) في نهاية الكتاب) .

# تطبيق (٦ – ١) :

أرادت إحدى المؤسسات دراسة نسبة إنتاجها الردىء لتحسينه ، إن  $(x_i=1)$  عندما تكون الوحدة معيبة و $(x_i=0)$  عندما تكون الوحدة جيدة ، وكان لدى المؤسسة مجموعتان من الآلات تنتج كل منها خمس وحدات :

$$X_{11} = 1$$
 ,  $X_{12} = 0$  ,  $X_{13} = 1$  ,  $X_{14} = 0$  ,  $X_{15} = 0$ 

$$X_{21} = 1$$
,  $X_{22} = 0$ ,  $X_{23} = 1$ ,  $X_{24} = 1$ ,  $X_{25} = 1$ 

## المللوب:

استخراج قيمة نسبة البحدات المعيبة للمجتمع لكل طبقة ثم قيمة هذه النسبة للمجتمع كله .

.  $(n_1=2, n_2=3)$  حاستخراج تباين نسبة المجتمع إذا سحبنا عينة حجمها خمس وحدات - Y

٣ - تقدير نسبة المجتمع وتباينها إذا كانت قيم مفردات العينة المختارة :

$$\mathbf{x}_{11} = 0 \; \mathbf{x}_{12} = 1$$
,  $\mathbf{x}_{21}^{*} = 0$ ,  $\mathbf{x}_{22}^{*} = 1$ ,  $\mathbf{x}_{23}^{*} = 1$ 

#### الحيل :

إن نسبة المجتمع للطبقة الأولى والطبقة الثانية هما :

$$P_1 = \frac{\sum_{i=1}^{N_1} X_{ii}}{N_1} = \frac{1+0+1+0+0}{5}$$
$$= \frac{2}{5} = 0.40$$

$$P_2 = \frac{\sum_{i=1}^{N_2} X_{2i}}{N_2} = \frac{1+0+1+i+1}{5}$$
$$= \frac{4}{5} = 0.80$$

وتكون نسبة المجتمع أي نسبة الوحدات المعيبة لإنتاج الآلات :

$$P = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h P_h}{N} = \frac{N_1 P_1 + N_2 P_2}{N}$$
$$= \frac{(5 \times 0.40) + (5 \times 0.80)}{10}$$
$$= \frac{6}{10} = 0.60$$

أي نسبة الوحدات المعيبة في المؤسسة (٦٠٪).

٢ -- لاستخراج تباين نسبة المجتمع ، نستخدم الصيغة (16 - 6) :

$$V(P_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} N_h^2 \frac{P_h Q_h}{n_h}$$

$$= \frac{1}{100} \left[ \left( \frac{(5-2)}{4} \times 25 \times \frac{(0.4 \times 0.6)}{2} \right) + \left( \frac{(5-3)}{4} \times 25 \times \frac{(0.8 \times 0.2)}{3} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{100} \left[ 2.25 + 0.66 \right]$$

$$= \frac{2.91}{100}$$

$$= 0.0291 \text{ if } 2.91\%$$

 $^{\circ}$  - لاستخراج تقدير تباين النسبة أى ( $^{\circ}$   $^{\circ}$ )، نستخدم إحدى العينات المكن سحبها (وهى العينة التى تنتج بالاختيار العشوائي من كل طبقة) ولتكن هذه العينة حسب البيانات :

$$X_{11} = 0 X_{12} = 1, X_{21} = 0, X_{22} = 1, X_{23} = 1$$

ولنستخرج النسب التالية :

$$p_1 = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} x_{ii}}{n_1} = \frac{0+1}{2} = 1/2 = 0.50$$

$$p_2 = \frac{\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}}{n_2} = \frac{0+1+1}{2} = \frac{2}{3} = 0.666$$

$$p_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_{h} p_{h}}{N} = \frac{(5 \times 0.5) + (5 \times 0.666)}{10}$$
$$= \frac{5.83}{10} = 0.583 \text{ gl} 58.3 \%$$

أى أن تقدير نسبة المجتمع تسارى (٨,٣٥٪) . ونستخدم الصيغة التالية لاستخراج تقدير تباين تقدير نسبة المجتمع :

$$\widehat{\mathbf{V}}(\mathbf{p}_{M}) = \frac{1}{N^{2}} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h} - n_{h}}{N_{h} - 1} N_{h}^{2} \frac{\mathbf{p}_{h}}{n_{h}} \mathbf{q}_{h}$$

$$= \frac{1}{100} \left[ \frac{(5-2)}{4} \times 25 \times 0.50 \times \frac{0.5}{2} \right]$$

$$+ \left[ \frac{5-3}{4} \times 25 \times 0.666 \times \frac{0.334}{3} \right]$$

$$= \frac{1}{100} \left[ 2.344 + 0.926 \right] = \frac{3.270}{100}$$

$$= 0.0327$$

## ٦- ٤ حدود الثقة لتقديرات نسبة المجتمع والقيمة الكلية للمجتمع :

#### ١-٤-١ حدا الثقة لتقدير نسبة المجتمع :

قمنا فيما سبق بتقدير نسبة المجتمع من بيانات عينة طبقية ، حيث توصلنا إلى الصيغة (5 - 6) . ولإيجاد حدى الثقة لنسبة المجتمع ، نستخدم العلاقة التالية :

$$p_{st} - B \le P \le p_{st} + B$$
 .... (6 - 20)

حيث (β) هي حد خطأ التقدير وتساوى:

أ – في حالة العينات الكبيرة :

$$\beta = \mathbb{Z}_{(1-\alpha/2)} \sqrt{V(p_{st})}$$
 .... (6 - 21)

حیث  $(P_{si})$  کی تباین النسبة وقد نستخدم تقدیره عندما یکون مجهولاً آی نستخدم  $(P_{si})$  کما سیتضب فیما بعد .

ب - في حالة العينات الصغيرة:

القادمة وذلك لاستخراج حدى الثقة .

$$B = t_{(1 + \alpha/2, \text{ n-1})} \sqrt{V(p_{s1})} \qquad .... (6 - 22)$$

حيث (۱) هي القيمة الجدرلية لترزيع ستودنت بمسترى ثقة  $(1-\frac{\alpha}{2}-1)$  ودرجات حرية (۱-۱) ويلاحظ أننا نحتاج إلى استخراج قيمة ( $(P_{si})$  أو تقديرها كما يتضح في الصفحات

# ٢ - ٤ - ٢ تقدير القيمة الكلية باستخدام تقدير نسبة المجتمع وحدود الثقة :

كثيرًا ما نحتاج إلى تقدير إجمالي الذين يتصفون بخاصية معينة باستخدام المعاينة الطبقية للنسب.

قمنا فيما سبق بتقدير نسبة العجتمع وحدى الثقة باستخدام الصيغتين (20 - 6) ، (5 - 6) . للحصول على تقدير القيمة الكلية (1) نستخدم الصيغة التالية :

$$\hat{T} = N P_{st}$$
 .... (6 - 23)

أي تساري :

$$\hat{T} = N \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} N_h p_h$$

أي أن

$$\widehat{\mathbf{T}} = \sum_{h=1}^{L} \mathbf{N}_{h} \mathbf{p}_{h}$$

.... (6 - 24)

أما الخطأ للعباري لتقدير القيمة الكلية فيساوي:

$$V(\widehat{T}) = N^2 \cdot V(p_{st})$$

ومقدره يسارى :

$$\hat{V}(\hat{T}) = N^2 \hat{V}(p_{st})$$

وبالتالي يكون حدا الثقة بمسترى ثقة % (α - 1):

$$\widehat{T} + Z_{(\alpha/2)} - \sqrt{|\widehat{V}(\widehat{T})|} \leqslant T \leqslant \widehat{T} + Z_{(1,\alpha/2)} \sqrt{|\widehat{V}(\widehat{T})|} - \dots (6-1)$$

#### تطبيق (٦-٢) :

أرادت الإدارة الطيا في إحدى المؤسسات دراسة مدى موافقة موظفيها حول الإجراءات الجديدة المتعلقة بالدوام . وقد تبين من نتائج الدراسة التي أجريت على عينة من الموظفين حجمها (١٠٠) موظف موزعين على مختلف مستويات الإدارة مايلي :

المرافقين	حجم العينة	حجم المجتمع	الطبقة
	(n <sub>h</sub> )	(N <sub>h</sub> )	
٧	١.	١	الإدارة العليسا
37	٣.	۲	الإدارة المتنسطة
<u> </u>	<u> </u>	1	الإدارة التنفيذية
V1	١	١	المجموع

المطلوب:

أ - تقدير نسبة الموظفين الموافقين على الإجراءات الجديدة بمستوى ثقة ٥٠٪.

٢ - تقدير إجمالي عدد الموظفين الموافقين على الإجراءات بمستوى ثقة ٥٠٪.

الحيل :

- نقرم باستخراج تقدير نسبة المجتمع لكل طبقة ولإجمالي الطبقات:

أ – تقدير نسب الطبقات :

$$\hat{P}_h = p_h = \frac{\sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}}{n_h}$$

 $p_{b} + q_{b} = 1$ 

$$p_1 = \frac{7}{10} = 0.70$$

$$p_1 = \frac{7}{10} = 0.70$$
 ,  $q_1 = 1 - 0.70 = 0.30$ 

$$p_2 = \frac{24}{30} = 0.80$$

$$p_2 = \frac{24}{30} = 0.80$$
 ,  $q_2 = 1 - 0.80 = 0.20$ 

$$p_3 = \frac{48}{60} = 0.80$$
 ,  $q_3 = 1 - 0.80 = 0.20$ 

$$q_3 = 1 - 0, 80 = 0.20$$

ب - تقدير نسبة المجتمع

$$\mathbf{\hat{P}} = \mathbf{P}_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \mathbf{\hat{P}}_{h}}{N}$$

$$\hat{Q} = q_{st} = 1 - p_{st}$$

وبكون

$$p_{st} = \frac{(100 \times 0.70) + (300 \times 0.80) + (600 \times 0.80)}{1000}$$
$$= \frac{70 + 240 + 480}{1000} = \frac{790}{1000} = 0.79$$

$$q_{st} = 1 - 0.79 = 0.21$$

جـ - حدا الثقة بمسترى ثقة (٩٥٪):

$$p_{st} - \beta \le P \le p_{st} + \beta$$

$$\beta = Z_{(1+\alpha/2)} \sqrt{\widehat{V}(p_{st})}$$

$$\widehat{V}(p_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} N_h^2 \frac{p_h q_h}{n_h}$$

$$= \frac{1}{(1000)^2} \left[ \left( \frac{100 - 10}{99} \times 10000 \times \frac{(0.70 \times 0.30)}{10} \right) + \left( \frac{300 - 30}{299} \times \frac{10000}{10} \right) \right]$$

$$90000 \times \frac{0.80 \times 0.20}{30} + \left( \frac{600 - 60}{599} \times 360000 \times \frac{0.80 \times 0.20}{60} \right)$$

$$=\frac{1}{1000000}$$
 [ 190.9 + 433.4 + 865.4]

$$=\frac{1489.7}{1000000} = 0.0014897$$

$$B = Z_{(1-\alpha t/2)} \sqrt{\widehat{V}(p_{st})}$$

$$= 1.96 \sqrt{0.0014897}$$

$$= 1.96 \times 0.038596$$

$$= 0.076$$

ريكون حدا الثقة:

$$0.79 - 0.076 \le P \le 0.79 + 0.076$$

$$0.714 \le P \le 0.866$$

أى أن تقدير نسبة المرطفين الموافقين على الإجراءات الجديدة بمستوى ثقة (١٥٪) يتراوح بين (٤ , ٧١٪) و (٦ , ٨٦٪) من إجمالي الموظفين .

- لتقدير إجمالي عدد الموظفين الموافقين على الإجراءات نستخدم الصيغة التالية :

$$\hat{T} = N p_{st}$$
  
= 1000 x 0.79 = 790

أي 790 مرظفًا .

- حدا الثقة لإجمالي عدد الموظفين .

$$\widehat{\mathbf{T}} \pm \mathbf{Z}_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{T}})}$$

$$\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{T}}) = \mathbf{N}^2 \widehat{\mathbf{V}}(\mathbf{p}_{st})$$

 $= (1000)^2 \times 0.0014897$ 

= 1489.7

ويكون حدا الثقة:

 $790 \pm 1.96 \sqrt{1489.7}$ 

 $790 \pm 76$ 

أي أن

 $714 \le T \le 866$ 

أى أن تقدير إجمالي الموظفين الموافقين على الإجراءات الجديدة للدوام يتراوح بين (٧١٤) موظفًا و (٨٦٨) موظفًا بمسترى ثقة (٩٥٪) .

ويمكن الحصول على الحدين نفسهما بضرب حدى الثقة المترسط بحجم المجتمع أي بـ (١٠٠٠) .

# ٦ - ٥ تعديد هجم العينة في المعاينة الطبقية للنسب :

لتقدير نسبة المجتمع ، يجب أن تحدد المعلومات والبيانات التي نرغب في الحصول عليها باستخدام المعاينة الطبقية ، إن صبيغ حجم العينة (١١) المناسب لتقدير نسبة المجتمع بخطأ تقدير معين ( $\beta$ ) هي الصيغ السابقة التي استخدمت عند تقدير متوسط المجتمع بعد تبديل  $\sigma_i^2 = P_i | Q_i \rangle$  .

إن حجم العينة اللازم لتقدير نسبة المجتمع إذا كان خطأ التقدير (β) هـ و

$$n = \frac{\sum_{h=1}^{L} \frac{N^{2} P_{h} Q_{h}}{W_{h}}}{N^{2} D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} P_{h} Q_{h}}$$

.... (6 - 26)

. حيث :  $\frac{\beta^2}{Z^2}$  عندما نرغب في تقدير نسبة المجتمع

. (h) كسر البحدات المخصصة للطبقة (h) .

. (h) نسبة المجتمع للطبقة P h

، (h) تساوى ( $^{1-P}_{h}$ ) أي نسبة الذين لا يتصفون بالخاصية للطبقة ( $^{Q}_{h}$ 

أما الصيغة المستخدمة للتخصيص التي تجعل كلفة الوحدة أقل ما يمكن :

$$n_h = \frac{N_h \sqrt{P_h Q_h / C_h}}{\sum_{h=1}^L N_h \sqrt{P_h Q_h / C_h}}$$

... (6 - 27)

حيث  $(N_h)$  هو حجم الطبقة (h) في المجتمع و  $(C_h)$  هي تكلفة الحصول على الوحدة في الطبقة (h) .

ونستخدم تقديرات النسب  $(P_{ij})$  و  $(q_{ij})$  عندما تكون نسب المجتمع مجهولة في المسيغ السابقة .

وتصبح الصيغ المستخدمة لتقدير نسبة المجتمع حسب طرق التخصيص المختلفة كما يلي :

1 - حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص المتناسب:

$$n = \frac{N \sum_{h=1}^{L} N_{h} P_{h} Q_{h}}{N^{2}D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} P_{h} Q_{h}} \dots (6-28)$$

ونستخدم تقدیرات ( $P_h$ ) و ( $Q_h$ ) من بیانات العینة عندما تکون مجهولة أی نستخدم ( $P_h$ ) و روزم نخصیص حجم کل طبقة باستخدام الصیغة  $\frac{N_h}{N}$  . ویتم تخصیص حجم کل طبقة باستخدام

ب - حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص المتساوى:

ج. - حجم العينة استخدام طريقة التخصيص الأمثل :

$$n = \frac{L \sum_{h=1}^{L} N_h^2 P_h Q_h}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h P_h Q_h} \dots (6-29)$$

 $n_h = \frac{n}{L}$  کذلك نستخدم ( $p_h$ ) و ( $p_h$ ) عندما تكون نسب المجتمع مجهولة . كما أن

$$n = \frac{\left[\sum_{h=1}^{L} N_{h} \sqrt{P_{h} Q_{h} C_{h}}\right] \left[\sum_{h=1}^{L} N_{h} \sqrt{P_{h} Q_{h} / C_{h}}\right]}{N^{2} D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} P_{h} Q_{h}} \dots (6-30)$$

ونستخدم (p<sub>i</sub>) و (q<sub>i</sub>) إذا كانت نسب المجتمع مجهولة ، ويتم تخصيص العينة باستخدام طريقة نيمان للتخصيص :

$$n = \frac{(\sum_{h=1}^{L} N_h \sqrt{P_h Q_h})^2}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h P_h Q_h}$$

.... (6 - 31)

ونستخدم مقدرات نسب العينة إذا كانت نسب المجتمع مجهولة.

ورتم تخصيص حجم كل طبقة باستخدام الصيغة التالية إذا استخدمنا بيانات العينة :

$$n_h = n \frac{N_h \sqrt{P_h q_h}}{\sum N_h \sqrt{P_h q_h}}$$
 .... (6 - 32)

## تطبیق (۲ – ۲) :

سحيت عينة استطلاعية لتقدير نسبة المدخنين في أحدى الرزارات الموزعين حسب العمر وتبين مايلي :

عدد الموظفين ١٠٠ ١٠٠ المنطقين ١٠٠ ١٠٠ المنطقين ١٠٠ المنطقين ١٠٠ العينة الاستطلاعية)

-تكلفة البحدة ٨ ، ٠ ·

#### المطلوب :

تحديد حجم العينة المناسب لتقدير نسبة المجتمع الذين يدخنون إذا كان خطأ التقدير المطلوب (٤٪) ، وذلك باستخدام طرق التخصيص التالية :

نذلك بمسترى ثقة ه٩ ٪ . .

#### المصل:

أ - حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص المتناسب:

$$n = \frac{N \sum_{h=1}^{L} N_{h} p_{h} q_{h}}{N^{2} D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} p_{h} q_{h}}$$

من بيانات التطبيق نجد أن .

$$D = \frac{B^2}{Z^2} = \frac{(0.04)^2}{(1.96)^2} = 0.000416$$

$$N_1 p_1 q_1 = 100 \times 0.40 \times 0.60 = 24$$

$$N_2 p_2 q_2 = 200 \times 0.65 \times 0.35 = 45.5$$

$$n = \frac{3(0)(24 + 45.5)}{(90000) \times (0.000416) + (24 + 45.5)}$$

$$n = \frac{300 \times 69.5}{37.44 + 69.5} = \frac{20850}{106.94}$$
$$= 195$$

ويكون حجم الطبقة الأولى:

لديتا

$$n_h = n \frac{N_h}{N}$$

$$n_1 = 195 \times \frac{J(00)}{3(00)} \approx 65$$

رحجم الطبقة الثانية :

$$n_2 = 195 \text{ x} \cdot \frac{200}{300} \approx 130$$

ب - حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص المساوى:

نستخدم المبيغة (29 - 6) بعد تبديل النسب يتقديراتها:

$$n = \frac{2 \left[ (10000) \times 0.4 \times 0.6) + (40000) \times (0.65 \times 0.35) \right]}{37.44 + 69.5}$$
$$= \frac{23000}{106.94} = 214$$

ويكون

$$n_1 = n_2 = \frac{214}{2} = 107$$

٣ - حجم العينة باستخدام طريقة التخصيص الأمثل:

نستخدم الصيغة (30 - 6) بعد تبديل النسب بتقديراتها :

الحد الأول من اليسط يساوي (u1):

$$u_1 = [(100 \sqrt{0.4 \times 0.6 \times 8}) + (200 \sqrt{0.65 \times 0.35 \times 10})]$$
  
= 138.56 + 301.66 = 440.22

والحد الثاني من اليسط يساوي (١١٤):

$$u_2 = [(100\sqrt{0.4 \times 0.6/8}) + (200\sqrt{0.65 \times 0.35/10})]$$
  
= 17.32 + 30.17 = 47.49

- ويكرن حجم العينة :

$$n = \frac{440.22 \times 47.49}{106.94}$$
$$= \frac{20906.05}{106.94} = 195$$

وباستخدام الصيغة (29 - 6) نجد أن حجم الطبقات (باستخدام بيانات العينة):

$$n_1 = 195 \times \frac{100 \sqrt{0.4 \times 0.6/8}}{47.49} = 72$$

$$n_2 = 195 \times \frac{200 \sqrt{0.65 \times 0.35 / 10}}{47.49} = 123$$

#### ٤ -- تحديد حجم العينة باستخدام طريقة نيمان للتخصيص :

حين نطبق الصيغة (31 - 6) باستخدام بيانات العينة ، نجد أن :

$$n = \frac{\left[100\sqrt{0.4 \times 0.6} + 200\sqrt{0.65 \times 0.35}\right]^{2}}{106.94} = 72$$
$$= \frac{(48.99 + 95.39)^{2}}{106.94} = 195$$

ربتم ترزيم هذا الحجم على الطبقات باستخدام الصيغة (32 - 6) :

$$n_{\rm h} = n \ \frac{N_{\rm h} \sqrt{|p_{\rm h}| q_{\rm h}}}{\sum N_{\rm h} \sqrt{p_{\rm h}| q_{\rm h}}}$$

$$n_1 = \frac{195 \times 100 \sqrt{0.4 \times 0.6}}{(100)\sqrt{0.4 \times 0.6} + (200)\sqrt{0.65 \times 0.35})}$$

$$=\frac{195 \times 48.99}{48.99 + 95.39} = \frac{9553}{144.38} = 66$$

$$n_2 = \frac{195 \times 95.39}{144.38} = 129$$

الفصل

المعاينة المنتظمة

(Systematic Sampling)

## ٧ - ١ رموز وتعاريت:

نرغب أحيانًا في تنفيذ بعض البحوث التي لا تتوافر عن مجتمعها بيانات دقيقة وشاملة كأسماء وعناوين الوحدات الإحصائية (الإطار) ، أو قد تتوافر فقط بيانات تقريبية عن حجم المجتمع ، ويستخدم الإحصائيين في مثل هذه الحالات ما يسمى المعاينة المنتظمة حيث نختار مثلاً واحداً من خمسة أو واحداً من عشرة ، ولتوضيح هذا النوع من العينات ناخذ المثال التالى :

لدينا مجتمع مؤلف من (١٠٠) موظف ، نريد تقدير متوسط الدخل والإنفاق الشهرى الموظف باختيار عينة حجمها (١٠) موظفين . يوجد عدة طرق لاختيار وحدات هذه العينة إذ يمكن استخدام إحدى طرق الاختيار العشوائي كجداول الأرقام العشوائية مثلاً . ولكن يمكننا اختيار وحدات هذه العينة بالطريقة التالية المستخدمة عمليًا بشكل واسع : نختار عشوائيًا رقمًا يقع بين الصغر والعشرة ولنفرض أنه (٥) وذلك من وحدات المجتمع المائة المدرجة في القائمة ، وبذلك تكون الوحدة الأولى في العينة هي الموظف ثو الرقم (٥) ، أو بإضافة (١٠) أيضًا إلى رقم الوحدة الأولى نحصل على رقم الوحدة الثانية وهو (٥٠) ، وبإضافة (١٠) أيضًا يكون رقم الوحدة الثالثة (٥٠) وهكذا ... وتكون وحدات العينة المختارة :

. 40 . A0 . Vo . 70 . 00 . E0 . Yo . Yo . 10 . 0

إن العينة التي تم اختيارها بهذه الطريقة تسمى عينة منتظمة (واحد من ١٠) .

وقد يكون اختيار وحدات العينة المنتظمة حسب المكان أو الزمان أو الأحرف الأبجدية ، مثلاً ، لدراسة حالة طريق ما ، يمكننا تحديد نقطة ما على بعد (١٠ كلم) ثم نقوم بتحديد نقاط تبعد الواحدة عن الأخرى مسافة (٢٠) كلم وهكذًا .....

وتستخدم المعاينة المنتظمة في الحياة العملية بشكل واسع لقلة تكاليفها وسهولة اختيارها وقلة الأخطاء الناتجة عن اختيار وحدات المينة إذ تعد قليلة .

أما أهم عيوبها ، فهو عدم صلاحيتها إذا كانت الظاهرة المدروسة تتغير بصورة دورية لأن ذلك يعنى اختيار وحدات بشكل دورى ، والحصول على بيانات لا تمثل المجتمع في هذه الحالة (إن مدى التأثير الدورى يعتمد على العلاقة بين طول الدورة وطول الفترة «الله») . مثلاً ، لدراسة مساكن مبنية في مجمعات سكنية ذات نمط متشابه ، فإن اختيار أحد المساكن في المجموعة الأولى ، يعنى الحصول على مسكن مشابه في المجموعة السكنية الثانية وهكذا ... وهذا يحد من الاستفادة من البيانات التي نحصل عليها باستخدام طريقة السحب المنتظم الموضحة سابقاً .

لقد استخدمت المعاينة المنتظمة في بحوث كثيرة ، إذ ترفق أحيانًا باستمارة التعداد العام السكان استمارة تتضمن أسئلة للإجابة عليها من الأسر (مثلاً ١ من ٥) أي لكل خمس أسر سيجيب على استمارة المينة رئيس الأسرة .

كما يستخدم معهد غالوب لاستطلاعات الرأي العام هذا النوع من المعاينات في بعض البحوث التي ينفذها .

 $X_1$ ,  $X_2$ , ...,  $X_N$  ولتوضيع تعريف المعاينة المنتظمة نفترض لدينا مجتمع إحصائى مفرداته  $X_N$ , ...,  $X_N$  وخجمه (N) وحدة مرتبة في قائمة ما بشكل ما (حسب المكان أو الزمان أو القيم) ونريد اختيار عينة حجمها (II) وحدة باستخدام المعاينة المنتظمة .

إذا رمزنا إلى طول الفترة بـ (K) وإلى ترتيب الوحدة الأولى المختارة عشوائيًا من الفترة الأولى بالرمز (i) فإن عدد العينات الممكن سحبها هو (K) عينة واحتمال سحب أي منها يساوي  $\frac{1}{k}$ 

تعرف المعاينة المنتظمة بأنها طريقة اختيار عدد من وحدات المجتمع عن طريق تقسيمه إلى (١١) فترة (قسماً) وتحتوى كل فترة (K) وحدة بحيث يتم اختيار الوحدة الأولى عشوائيًا من الفترة الأولى ، وتتحدد أرقام الوحدات الأخرى للعينة على ضوء رقم الوحدة الأولى بإضافة (K) على رقم الوحدة المختارة وهكذا ... وذلك للاستدلال على خواص المجتمع كله عن طريق تعميم نتائج العينة .

# ٧-٧ طريقة اختيار المينة المنتظمة :

يمكننا تلخيص خطوات اختيار العينة المنتظمة بما يلى :

- تقسيم المجتمع إلى فترات (أقسام) عددها (n) فترة وحجم كل منها (K) وحدة وهكذا نجد أن :

$$K = \frac{N}{n}$$
  $J$   $n = \frac{N}{K}$ 

وتكون أدينا (n) فترة حجم كل منها (K) وحدة ،

- نختار من وحدات (K) الأولى أي (K<sub>1</sub>) وحدة باستخدام إحدى طرق الاختيار العشوائي
   (كجداول الأرقام العشوائية) ولنرمز إلى رقم (ترتيب) الرحدة الأولى المختارة بالرمز (i) .
- بعد اختيار الوحدة الأولى ذات الرقم (J) ، يتم تحديد أرقام الوحدات الأخرى العينة المنتظمة وذلك بإضافة طول الفشرة (K) إلى رقم الوحدة الأولى فنحصل على رقم

الوحدة الثانية (J+K) ثم نضيف (K) إلى رقم الوحدة الثانية فيكون رقم الوحدة الثائثة (J+2K) وهكذا نكرر هذه العملية إلى أن نحصل على أرقام وحدات العينة المنتظمة وهي : (J+2K) وهي : (J+2K)

ويالحظ أن ترتبب الوحدة الأولى في هذه العينة ، يحدد أرشام الوحدات الأخرى للعينة المنتظمة .

يشار أحيانًا إلى المعاينة المنتظمة بـ (١) من (K) (أى ١ من ٢٠ مثلاً) ويعنى ذلك أن طول الفترة (حجمها) هو K (أى عشرون مثلاً) حيث سنختار الوحدة الأولى من أرقام الوحدات العشرين الأولى ونضيف طول الفترة إلى كل ترتيب كما هو واضع فيما سبق .

ولترضيع طريقة اختيار العينة المنتظمة ، نورد المثال التالي .

## تطبيق (٧ – ١) :

تتكون إحدى الإدارات من (١٢) موظفًا ، سنوات خبراتهم كمايلي :

۱ ، ۳ ، ه ، ۲ ، ۷ ، ۹ ، ۱۲ ، ۱۵ ، ۱۹ ، ۱۸ ، ۲۲ نرید اختیار عینة منتظمة (۱) من (۳) . ماهی مفردات العینة المنتظمة .

#### المثل :

إذا رمزنا استوات الخبرة بالرمز X بكون لدينا

$$X_{1}^{-}, X_{2}^{-}, X_{3}^{-}, X_{4}^{-}, X_{5}^{-}, X_{6}^{-}, X_{7}^{-}, X_{8}^{-}, X_{9}^{-}, X_{10}^{-}, X_{11}^{-}, X_{12}^{-}$$

نلاحظ من بيانات التطبيق أن (K = 3) ويذلك يكون حجم العينة  $= \frac{12}{3} = 4$  أي أربع وحدات .

- نقسم وحدات المجتمع إلى أربع فترات طول كل منها ثلاث وحدات ، الفترة الأولى هي ( $X_1$  ,  $X_2$  ,  $X_3$ ) والفترة  $(X_1$  ,  $X_2$  ,  $X_3$ ) والفترة الرابعة والأخيرة هي  $(X_1$  ,  $X_2$  ,  $X_3$ ) .
- نختار من الغترة الأولى وحدة باستخدام إحدى طرق الاختيار العشوائى وستكون الوحدة المختارة إما الوحدة الأولى أو الوحدة الثانية أو الوحدة الثالثة ولتكن الوحدة المختارة هي الوحدة الثانية والتى قيمتها  $(X_2 = 3)$ .

- لتحديد ترتيب الوحدات الأخرى نضيف (3 = 1) إلى ترتيب الوحدة الأولى فيكون ترتيب الوحدة الأولى فيكون ترتيب الوحدة الأولى فيكون ترتيب الوحدة الأانية (3 + 2) أي الوحدة الخامسة وقيمتها ( $X_5 = 7$ ) ثم نضيف إلى الرقم (5) طول الفترة ( $X_6 = 14$ ) فتكون الوحدة الثالثة المختارة هي ذات الترتيب (8) وقيمتها ( $X_{11} = 18$ ) وتكون مفردات العيئة ويكون ترتيب الوحدة الأخيرة  $X_1 = 3$ ,  $X_2 = 7$ ,  $X_3 = 14$ ,  $X_4 = 18$ 

ويمكننا القول إن عدد العينات المكن سحبها تساوى (K) أي ثلاث عينات مفرداتها :

- الميئة الأولى الممكن سحيها وتتكون من الوحدات ذات الترتيب (1, 4 , 7 , 10) ومغرداتها  $X_1$  ,  $X_2$  ,  $X_3$  ,  $X_4$  ,  $X_5$  ,  $X_6$
- العينة الثانية المكن سحبها وتتكون من الوحدات ذات الترتيب (11 ، 8 ، 5 ، 8) ومغرداتها  $X_2$  ,  $X_3$  ,  $X_4$  ,  $X_5$  ,  $X_8$  ,  $X_8$
- العينة الثالثة المكن سحبها وتتكون من الوحدات ذات الترتيب ( (0,6,9,12) ومغرداتها  $(X_3,X_6,X_9,X_{12})$

إن احتمال سحب أية وحدة من الفترة الواحدة أي من (K) وحدة يساوي  $\frac{1}{K}$  وحدة يساوي  $\frac{1}{K}$  وحدة يساوي  $\frac{1}{K}$  وحدة من التطبيق السابق أن حجم المجتمع هو من مضاعفات طول الفترة  $\frac{1}{K}$  ( $\frac{1}{K}$ ) أي ( $\frac{1}{K}$ ) ولكن عمليًا يوجد الكثير من الحالات التي لا يكون فيها حجم المجتمع من مضاعفات  $\frac{1}{K}$  أي أن ( $\frac{1}{K}$ ) . فإذا أردنا اختيار عينة من وحدات المجتمع واحد من خسمة نجد أن ( $\frac{1}{K}$ ) وذلك لأن  $\frac{1}{K}$  =  $\frac{1}{K}$  وهذا يعني أن :  $\frac{1}{K}$  =  $\frac{1}{K}$  وهذا يعني أن :

أي يتراوح حجم العينة بين وحدتين وثلاث وحدات وتكون مفردات العينات المكن سحبها:

X <sub>1</sub> , X <sub>6</sub> , X <sub>11</sub>	المينة الأولى
$X_{2}, X_{7}, X_{12}$	العينة الثانية
$X_3$ , $X_8$	العينة الثالثة
$X_4$ , $X_9$	المينة الرابعة
$X_5$ , $X_{10}$	العبنة الخامسة

نلاحظ أن حجم بعض العينات هو ثلاث وحدات ، وحجم بعضها الآخر وحدتان فقط وثجد في حالة كون (N) ليست من مضاعفات (K) أن احتمال سحب أي وحدة يساوي  $\frac{n}{N}$  وليس  $\frac{1}{K}$  كما هو الحال في كون (N) من مضاعفات (K) .

هناك طريقة أخرى تستخدم للتغلب على المشكلة التي تواجهنا عندما يكون حجم المجتمع ليس من مضاعفات (K) حيث نعتبر جميع الوحدات مرتبة على دائرة ، ونختار وحدة من (N) وحدة بشكل عشوائي ونضيف له طول الفترة إلى أن نحصل على الوحدات المختارة .

في التطبيق السابق ذكرنا أن (K=5, N=12). نختار وحدة من وحدات المجتمع ولتكن الوحدة ذات الرقم (4) فتكون الوحدة الأولى ذات الترتيب (4) ونضيف (K=5) فتكون ترتيب الوحدة الثالثة (K=5) ، لكن (K=5) وترتيب الوحدة الثالثة (K=5) ، لكن (K=5) وترتيب الوحدة ذات الترتيب (2) وتكون الوحدات المختارة التي تمثل الوحدة ذات المنتطمة المختارة هي الوحدات ذات الترتيب (2) K=5.

تستخدم المعاينة المنتظمة في مجالات كثيرة كاستخدامها في البحوث الاجتماعية التي تنفذ مع التعداد العام السكان حيث يتم اختيار عينة من الأسر يتم تحديد أرقامها بشكل منتظم ، ثم ترفق استمارة العينة مع الاستمارة المخصصة للتعداد العام السكان ، كذلك يمكن استخدامها لمراجعة الحسابات وأوامر الصرف أو في مجال الخدمات والمرور وغيرها ، خاصة إذا كان حجم المجتمع غير معلوم بشكل دقيق .

# ٧ - ٣ تقديرات أهم معالم المجتمع :

#### Y - ۲ - ۷ تقدير متوسط المجتمع Estimation of Population Mean

سنقوم بتقدير متوسط المجتمع على أساس بيانات عينة منتظمة عندما (N = nK) . إن عدد المينات المكن سحبها ، كما ذكرنا سابقًا هو (n) عينة واحتمال سحب أي منها يساوى (1/K) .  $\mathbf{x}_{11}$  ,  $\mathbf{x}_{12}$  , ....,  $\mathbf{x}_{12}$  , ...,  $\mathbf{x}_{13}$  , ..., (i = 1 or 2 or ... or K) حيث (i) حيث ( $\mathbf{x}_{12}$  ,  $\mathbf{x}_{13}$  , ...,  $\mathbf{x}_{14}$  , ..., يساوى :

$$\overline{x}_{sy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{ij}$$
 .... (7 - 1)

 $j = 1, 2, 3, \dots, n$  $i = 1 \text{ or } 2 \text{ or } 3 \text{ or } \dots \text{ or } K$  إن متوسط العينة المنتظمة ( x عن ) هو مقدر غير متحيز لمتوسط المجتمع . والتأكد من ذلك نعلم أنه يوجد لدينا (K) عينة ممكن سحبها ولكل منها متوسط أي لدينا :

نجد أن ، 1/K يساري منها يساري 
$$\overline{x}_1, \overline{x}_2, \dots, \overline{x}_k$$

$$\begin{split} \mathbf{E} \left( \overline{\mathbf{x}}_{sy} \right) &= \frac{1}{K} \left( \overline{\mathbf{x}}_{1} + \overline{\mathbf{x}}_{2} + \dots + \overline{\mathbf{x}}_{k} \right) \\ &= \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{k} \overline{\mathbf{x}}_{i} \\ &= \frac{1}{K} \left( \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{x}_{1j} + \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{x}_{2j} + \dots + \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{x}_{kj} \right) \\ &= \frac{1}{K} \frac{1}{n} \left( \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{2} + \dots + \mathbf{x}_{k} \right) \end{split}$$

حيث

$$x_{j} = \sum_{j=1}^{n} x_{ij}$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} x_{ij} = \mu$$

#### ٧-٣-٧ تقدير القيمة الكلية للمجتمع:

الصبيغة المستخدمة لتقدير القيمة الكلية للمجتمع ولنرمز لها بالرمز 🕏 هي :

$$\widehat{\mathbf{X}} = \mathbf{N} \ \overline{\mathbf{x}}_{sy} \qquad \dots (7-2)$$

$$= \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{n}} \sum_{j=1}^{\mathbf{n}} \mathbf{x}_{ij}$$

حيث (i) ترمز إلى العينة المكن سحبها ذات الترتيب (i) .

## تطبيق (٧ - ٢) :

يبلغ عدد الحسابات المفتوحة في أحد البنوك (٥٠) حسابًا ، يرغب مدير البنك في أخذ أراء أصحاب الحسابات حول مبالغ القروض التي يرغبون استلافها من البنك ، وقد تم اختيار عينة منتظمة (واحد من عشرة كانت مفرداتها كما يلي بآلاف الريالات) .

#### المطلوب

تقدير متوسط مبلغ القرض الذي يرغب صاحب الحساب في استلافه من البنك وتقدير إجمالي مبالغ هذه القروض .

#### المثل

الدينا

$$\overline{x}_{sy} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} x_{ij}$$

$$= \frac{1}{5} (100 + 300 + \dots + 500)$$

$$= 300$$

أما تقدير إجمالي مبالغ القروض فيساوي :

$$\hat{X} = N \ \bar{x}_{sy}$$
  
= 50 x 300 = 15000

أي خمسة عشر مليون ريال

#### تطبیق (۷ – ۲)

لدينا تسعة أشخاص يملكون المبالغ التالية تم ترتيبهم تصاعديًا (بمئات الآلاف من 1,2,3,4,5,6,7,8,9

#### المطلوب:

١ - سحب عينة منتظمة واحد من ثلاثة وتوضيح العينات المكن سحيها ومتوسطاتها .

٢ – إثبات أن تقدير متوسط المجتمع هو تقدير غير متحيز لمترسط المجتمع .

#### المل:

🔀 sy للتسطا	المقردات	العينات المكن سحبها
4 5	1,4,7 2,5,8	العينة الأولى العينة الثانية
6	3,6,9	السِّيَّة الثالثة

ونريد أن نثبت أن كلاً من هذه المتوسطات العينات المكنة هو مقدر غير متعيز لمتوسط المجتمع ، أي نريد إثبات أن

$$E\left( \overline{\chi}_{sy}\right) = \mu$$

إن احتمال سحب أية عينة من العينات المكنة يساوى 
$$\frac{k}{n}$$
 أى أن

$$P\left(\overline{\chi}_{sy}\right) = \frac{3}{9}$$

$$E\left(\Xi_{sy}\right) = \sum_{i=1}^{k} X_{i} p\left(\Xi_{i}\right)$$

E 
$$( \mathbf{x}_{sy}) = \left( \frac{3}{9} \times 4 \right) + \left( \frac{3}{9} \times 5 \right) + \left( \frac{3}{9} \times 6 \right) = \frac{12}{9} + \frac{15}{9} + \frac{18}{9} = \frac{45}{9} = 5$$

ولحساب متوسط المجتمع ، نجد أن :

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N} = \frac{1 + 25 + \dots + 9}{9} = \frac{45}{9} = 5$$

$$E\left(\overline{\chi}_{sy}\right) = \mu = 5$$
iii

## ٧ - ٣ - ٣ - تباين تقدير متوسط المجتمع :

يمكننا استخراج تباين تقدير متوسط المجتمع ولنرمز له بالرمز  $\nabla(\overline{X}_{sy})$  باستخدام عدة صميغ يتطلب معظمها معرفة جميع العينات الممكنة . لهذا السبب ، نجد أحيانًا أن هناك معموبة في تقدير معلمات المجتمع من واقع بيانات عينة منتظمة . ونستعرض فيما يلى كيفية استخراج هذا التباين :

$$V\left(\overline{\chi}_{sy}\right) \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{K} (\overline{\chi}_i - \mu)^2$$
 : ن يُعريف التباين يمكننا القول إن

حيث (K) عدد العينات المكنة ، ويمكن كتابة هذه الصيغة بالشكل الآتى ، كما يتضع فى الملحق رقم (ه - ٣) في نهاية الكتاب ،

$$V(\bar{x}_{sy}) = \frac{N-1}{N} S^2 - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$$
 .... (7-3)

حيث

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \mu)^2$$

وهكذا نجد أن تباين مقدر متوسط المجتمع  $V(\overline{x}_{sv})$  قد قسم إلى قسمين :

$$\frac{N-1}{N}$$
 S<sup>2</sup> عنباین المجتمع –

- التباين الداخلي وهو التباين بين الوحدات الواقعة داخل العينات المنتظمة الممكن سحبها ، عندما يكون التباين الداخلي كبيراً ، فإن ذلك يعنى أن وحدات المعاينة في (K) عينة منتظمة ، غير متجانسة ، ولنوضع فيما يلي أثر التباين الداخلي على تباين تقدير متوسط المجتمع وعلاقته بتجانس أو عدم تجانس الوحدات ، باستخدام معامل الارتباط داخل أزواج الوحدات الموجودة في العينة المنتظمة الواحدة (r) والذي صيفته :

$$r = \frac{E (x_{ij} - \mu) (x_{ij} - \mu)}{E (x_{ij} - \mu)^{2}}$$

حيث (j < j)

وباستخدام (r) نستطيع التعبير عن تباين تقدير متوسط المجتمع بالصيغة التالية ، كما يتضع من الملحق رقم (o - o) :

$$V(\bar{x}_{sy}) = \frac{S^2}{n} - \frac{N-1}{N} [1 + (n-1) r]$$
 .... (7-4)

خيث :

$$r = \frac{2}{(n-1)(N-1)S^2} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j < j'}^{n} (x_{ij} - \mu) (x_{ij'} - \mu)$$

نلاحظ من الصيغة (4 - 7) أنه عندما يكون معامل الارتباط كبيرًا أو موجبًا فإن تباين تقدير متوسط المجتمع يكون كبيرًا وبالعكس عندما يكون معامل الارتباط صغيرًا أو سالبًا فإن التباين  $V(\overline{\chi}_{xy})$  يكون صغيرًا أما عندما يكون معامل الارتباط مساويًا الصغر ( $\overline{\chi}_{xy}$ ) فإن تباين تقدير متوسط المجتمع للعينة المنتظمة  $V(\overline{\chi}_{xy})$  يساوى تباين هذا التقدير للعينة المشوائية البسيطة ( $\overline{\chi}_{xy}$ ) .

ويكون معامل الارتباط (r) كبيرًا وموجبًا عندما تكون الوحدات في العينة المنتظمة متجانسة ، ويكون هذا المعامل صغيرًا وسالبًا عندما تكون الوحدات في العينة المنتظمة غير متجانسة .

- المبيغة الثانية المستخدمة لاستخراج تباين تقدير المتوسط للعينة المنتظمة هي :

$$V(\bar{x}_{sy}) = \frac{N-1}{N} S^2 - K \frac{(n-1)}{N} S_w^2$$
 .... (7-5)

حيث ( $S^2$ ) هو التباين المعدل للمجتمع و( $S^2$ ) التباين داخل وحدات العينات المنتظمة المكنة ويساوى :

$$S_w^2 = \frac{1}{K(n-1)} \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \overline{x}_i)^2$$

ويلاحظ أن المقام في صبيغة التباين داخل وحدات العينات المكنة يدل على وجود (K) عينة منتظمة كل منها يضيف (n - 1) درجة حرية لمجموع مربعات البسط . وللوصول إلى المسيغة (5 - 7) يمكن الرجوع إلى الملحق رقم (ه - 2) في نهاية الكتاب .

#### تطبيق (٧ - ٤)

باستخدام بيانات التطبيق (٧ - ٣) ، استخرج تباين تقدير متوسط المجتمع ثم وضع درجة تجانس مفردات العينة المنتظمة .

لدينا الصيغة التالية :

$$V(\bar{x}_{sv}) = \frac{N-1}{N} S^2 - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$$

- استخراج قيمة الحد الأول من الطرف الأيسر:

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \mu)^{2}$$

$$= \frac{1}{9-1} [(1-5)^{2} + (4-5)^{2} + (7-5)^{2} + \dots + (6-5)^{2} + (9-5)^{2}]$$

$$= \frac{1}{8} (21 + 18 + 21) = \frac{60}{8}$$

وبالتالي نجد أن الحد الأول يساوي

$$= \frac{N-1}{N} S^{2}$$

$$= \frac{9-1}{9} \times \frac{60}{8} = \frac{20}{3}$$

أما الحد الثاني فيساوي :

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \overline{x}_{i})^{2}$$

$$= \frac{1}{9} [(1-4)^{2} + (4-4)^{2} + (7-4)^{2} + (2-5)^{2} + (5-5)^{2}$$

$$+ (8-5)^{2} + (3-6)^{2} + (6-6)^{2} + (9-6)^{2}]$$

$$= \frac{1}{9} [(18-18+18) = \frac{54}{9} = 6$$

وبالتالي نجد أن تباين تقدير مترسط المجتمع يساوي :

$$V(\overline{\chi}_{sy}) = \frac{20}{3} - 6 = \frac{2}{3}$$

يمكننا أيضاً حساب هذا التباين باستخدام الصيغة التالية :

$$V(\overline{x}_{sy}) = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} (\overline{x}_i - \mu)^2$$
$$= \frac{1}{3} [(4-5)^2 + (5-5)^2 + (6-5)^2]$$
$$= \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

وهو الجواب السابق نفسه .

- استخراج تباين تقدير مترسط المجتمع باستخدام الصيغة

$$V(\Xi_{sy}) = \frac{N-1}{N} S^2 - \frac{K(n-1)}{N} S_W^2$$

حيث

$$S_{w}^{2} = \frac{1}{K(n-1)} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \overline{x}_{i})^{2}$$

أن

$$S_w^2 = \frac{1}{3(3-1)} \left[ (1-4)^2 + (4-4)^2 + ... + (6-6)^2 + (9-6)^2 \right]$$
$$= \frac{1}{6} \left[ 54 \right] = \frac{54}{6} = 9$$

وبالتالي يكون التباين داخل قيم وحدات العينات المكن سحبها (الحد الثاني):

$$\frac{K(n-1)}{N}S_w^2 = \frac{3(3-1)}{9} \times 9 = 6$$

#### ويكون تباين تقدير متوسط المجتمع

$$V(\overline{x}_{sy}) = \left(\frac{9-1}{9} \times \frac{60}{8}\right) - 6$$
$$= \frac{60 - 54}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

وهو الجواب السابق نفسه ، ويالاحظ أن تباين المجتمع يساوى  $\frac{60}{8}$  والتباين داخل وحدات المينات المنتظمة الممكن سحبها  $\left(\frac{2}{3}\right)$  والفرق بينهما هو تباين تقدير متوسط المجتمع ،

لاستخراج تباین تقدیر متوسط المجتمع لتوضیع درجة تجانس وحدات العینات المنتظمة
 نستخدم الصیغة التالیة التی تحتوی علی معامل الارتباط (r):

$$V(\overline{x}_{sy}) = \frac{S^2}{n} - \frac{N-1}{N} [1 + (n-1) r]$$

حيث :

$$r = \frac{2}{(n-1)(N-1)S^2} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j \le j'}^{n} (x_{ij} - \mu) (x_{ij'} - \mu)$$

لدينا

$$n = 3$$
,  $N = 9$ ,  $S^2 = \frac{60}{8}$ 

بالنسبة للعينة المكن سحبها الأولى نجد أن:

$$\sum_{j < j} (\mathbf{x}_{1j} - \mu) (\mathbf{x}_{1j} - \mu) = (\mathbf{x}_{11} - \mu) (\mathbf{x}_{12} - \mu) + (\mathbf{x}_{11} - \mu) (\mathbf{x}_{13} - \mu)$$

$$+ (\mathbf{x}_{12} - \mu) (\mathbf{x}_{13} - \mu)$$

$$= (1 - 5) (5 - 4) + (1 - 5) (7 - 5) + (4 - 5) (7 - 5)$$

$$= -6$$

كذلك نجد أن هذا المقدار مساو للعينة الثانية (9-) وللعينة الثالثة (6-) ويكون معامل الارتباط

$$\mathbf{r} = \frac{2}{(3-1)(9-1)(60/8)}(-6-9-6)$$
$$= \frac{-21 \times 8}{8 \times 60} = -21/60$$

إن معامل الارتباط سالب ومنخفض ، لذا تكون وحدات المعاينة غير متجانسة ويكون

$$V(\overline{x}_{sy}) = \frac{60/8}{3} - \frac{9-1}{9} \left[ 1 + (3-1)(\frac{-21}{60}) \right]$$
$$= \frac{60 \times 8}{8 \times 3 \times 9} \left[ 1 - \frac{21}{30} \right] = \frac{20}{9} \times \frac{9}{30} = \frac{2}{3}$$

وفو الجراب السابق نفسه .

# ٧ - ٤ المقارنة بين المعاينة المنتظمة والمعاينات الأخرى وأشكال المجتمع : ٧ - ٤ - ١ المقارنة بين المعاينة المنتظمة والمعاينة المتوانية البسيطة :

لا بد لنا من توضيح مدى دقة المعاينة المنتظمة ومقارنتها مع الأنواع الأخرى للمعاينات كالماينة المسيطة والمعاينة الطبقية .

يتضع من الصيغة التالية العلاقة بين تباين تقدير متوسط المعاينة المنتظمة وتباين المعاينة العشرائية السبطة:

$$V(\bar{x}_{sy}) = \frac{N-1}{N} S^2 - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$$

وبمكننا إثبات أنُّ :

$$V(\overline{X}^{sa}) < V(\underline{X}^{tril})$$

إذا كان التباين داخل العينات المنتظمة المكن سحيها أكبر من تباين المجتمع الكلي ، ويعنى ذلك أن متوسط العينة المنتظمة هو أكثر دقة من متوسط العينة العشوائية البسيطة ،

Cochran w.: Sampling Techniques , 1977. (p. 208).

ه من أجل تفاصيل أكثر ، راجم :

وبالتالى تكون المعاينة المنتظمة أكثر دقة من المعاينة العشوائية البسيطة إذا كان التباين داخل العينات المنتظمة الممكن سحبها أكبر من تباين المجتمع كله .

ويمكن القول بشكل عام أن المعاينة المنتظمة تكون دقيقة عندما تكون الوحدات داخل العينة الواحدة غير متجانسة: وتكون المعاينة المنتظمة غير دقيقة إذا كانت الوحدات متجانسة .

ويمكن القول كما يتضع من صيغة تباين تقدير متوسط المجتمع (4 - 7) ، إن العينة المنتظمة تكون ذات كفاية عظمى عندما يكون معامل الارتباط مساويًا (-1) أي (r = -1) . ويوجد المعامل الارتباط أثرمهم على تباين العينة حتى لو كان بسيطًا فإن أثره يظهر بسبب العامل (n-1) .

إن معرفة (٢) في المجتمع ليس بالأمر السهل ، لذا نجد صعوبة في مقارنة العينة المنتظمة بالعينة المسوائية البسيطة ، ولكن يمكن أحيانًا افتراض قيمة معينة للارتباط ، وتجرى عملية المقارنة بين المعاينة العشوائية البسيطة والمعاينة المنتظمة . ويمكن القول إنه عندما يكون معامل الارتباط مساويًا للصفر ، فإن تباين تقدير متوسط العينة المنتظمة يساوى تقريبًا تباين تقدير متوسط العينة العشوائية البسيطة . ويساعدنا هذا على استخدام تباين المعاينة العشوائية المنتظمة ، وذلك لأننا وجدنا أنه لا يمكن إيجاد مقدر غير متحيز لتباين مترسط العينة المنتظمة من بيانات عينة منتظمة واحدة .

أما كفاءة المعاينة المنتظمة بالنسبة للمعاينة العشوائية البسيطة فتتضح من :

$$\frac{V(\bar{x}_{sy})}{V(\bar{x}_{nsn})} = \frac{(N-1)[1+(n-1)r]}{n(K-1)} \dots (7-6)$$

وعندما يكون الناتج الواحد الصحيح ، فهذا يعنى أن دقة العينتين متشابهتان ، وفي هذه الحالة نجد من الصحيفة السابقة أن  $\frac{1}{N-1}=r$  وهذا يعنى عندما يساوي معامل الارتباط (r) المقدار  $\left(\frac{1}{N-1}\right)$  فإن استخدام المعاينة المنتظمة والمعاينة العشوائية البسيطة سيمطى الدقة نفسها . اذا عندما يكون معامل الارتباط صغيرًا في حالة كون (N) كبيرة ، فإننا نستخدم ( $\overline{X}_{rin}$ ) عوضًا عن  $\overline{X}_{rin}$  وهذه نتيجة مهمة إذ ستمكننا من تقدير تباين تقدير متوسط العينة المنتظمة باستخدام :

$$V(\bar{x}_{ran}) = \frac{(N-1)}{N} \frac{s^2}{n}$$
 .... (7-7)

## حيث (s²) هو تباين العينة ويساوى:

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

وعمليًا نقوم بحساب تباين العينة وتعوضه في الصيفة (7 - 7) للحصول على تقدير تباين العينة المنتظمة أي  $(\overline{\chi}_{sy})$ . ويمكننا إثبات أن تباين العينة العشوائية البسيطة في هذه الحالة هي مقدر غير متحيز لتبايل العينة المنتظمة  $(\overline{\chi}_{sy})$  كما يتضم من ملحق هذا الكتاب (ه – ۲)

#### ٧ – ٤ – ٧ الملاقة بين الماينة المنتظمة والماينة الطبقية العثوائية :

تعد المعاينة المنتظمة حالة خاصة من المعاينة الطبقية العشوائية ، ويمكننا القول إن المجتمع الذي نقوم بدراسته قد قسم إلى طبقات عددها (n) طبقة ، وتحتوى كل طبقة (N) من المفردات بحيث يتم اختيار وحدة واحدة من كل طبقة عرضًا عن (n) أي حجم العينة الطبقة (h) ويتم فيها حكمالة خاصة حافتيار وحدة واحدة عشوائيًا من الطبقة الأولى وعلى ضبوئها تتحدد أرقام الوحدت المختارة ونحصل على عينة منتظمة . أما إذا اخترنا وحدة واحدة عشوائيًا من كل طبقة ، فالعينة التي نحصل عليها هي عينة طبقية . أذا فإن المعاينة المنتظمة هي حالة خاصة من المعاينة الطبقية العشوائية يتم فيها الاختيار العشوائي من الطبقة الأولى فقط لوحدة واحدة وتحدد أرقام الوحدات المختارة على ضوء رقم الوحدة المختارة .

## ٧ - ٤ - ٢ المعاينة المنتظمة وأشكال المجتمع \* :

تختلف دقة المعاينة المنتظمة من مجتمع لأخر ، إذ تعد هذه المعاينة ذات دقة عالية في بعض المجتمعات وتعد ذات دقة منخفضة في بعضها الآخر حيث يفضل استخدام أنواع أخرى من المعاينات كالمعاينة العشوائية البسيطة أو المعاينة الطبقية العشوائية أو غيرهما .

لذا لابد من التعرف على تركيب وطبيعة المجتمع الذي ندرسه ، ونستطيع التمييز بين أربعة أشكال من المحتمعات :

ه للحصول على تقامنيل أكثر ، راجع :

#### أ - المجتمعات ذات الترتيب العشوائي :

يقصد بالمجتمعات المرتبة عشوائيًا المجتمعات المدرجة في الإطار بشكل لا يوجد علاقة بين قيم مفردات المجتمع وقائمة أسمائها المدينة عشوائيًا . ويلاحظ في هذه المجتمعات عدم وجود علاقة بين الخاصية المقاسة وتنظيم وحدات المجتمع ، كما لا يوجد ارتباط بين الوحدات المتجاورة . نجد في هذه الحالة أن المعاينة المنتظمة تكون مكافئة للمعاينة العشوائية البسيطة ، إذ ستكون وحدات هذه العينة غير متجانسة وسيكون معامل الارتباط فيها صغيرًا . وعندما يكون هذا المعامل صغيرًا ، فإن تباين المعاينة العشوائية البسيطة وتباين المعاينة المتوائية البسيطة وتباين المعاينة المشوائية البسيطة وتباين المعاينة المنتظمة سيكونان متساويين (أو على الأقل يتساويان في المتوسط) .

# ب - المجتمع المرتب (المنظم):

عندما يتم ترتيب الوحدات حسب الخاصية المدروسة ونسحب عينة منتظمة ، نحصل على وحدات غير متجانسة . إن المجتمع الذي نختار منه هذه العينة هو مجتمع مرتب . مثلاً ، إذا رتبنا الحيازات الزراعية حسب المساحة يكون لدينا مجتمع مرتب أو منظم . ويلاحظ وجود علاقة بين الخاصية المقاسة وقائمة أسمائها (الإطار) . إن تباين المعاينة المنتظمة المختارة من مجتمعات مرتبة سيكون أصغر من تباين المعاينة العشوائية البسيطة ، أي أن وحدات المعاينة المنتظمة المحسوبة من مجتمع منظم ستكون أقل تجانسًا من وحدات المعاينة العشوائية البسيطة المسحوبة من المجتمع نفسه وهذا يعني أن معامل الارتباط سيكون صغيرًا . ويمكننا القول إن :  $V(\overline{x}_{col}) > V(\overline{x}_{col})$ 

## ج - المجتمعات ذات الانجاء الخطي :

إذا كانت قيمة وحدات المجتمع ذات اتجاه خطى حيث تزيد أن تنقص كل وحدة عن الوحدة التي تسبقها بمقدار ثابت (تقريبًا) فإننا نجد أن المعاينة المنتظمة أفضل من المعاينة العشوائية البسيطة ، كما أن المعاينة الطبقية أفضل من المعاينة المنتظمة أي أن :

$$V(\overline{\chi}_{st}) \le V(\overline{\chi}_{sy}) \le V(\overline{\chi}_{ran})$$

وذلك لأنه إذا كان يوجد في العينة المنتظمة قيم منخفضة في إحدى الطبقات ، فإن قيمها في الطبقات الأخرى تكون أيضًا منخفضة ، بينما تعطى المعاينة الطبقية الفرصة للأخطاء داخل الطبقة الواحدة لتحذف بعضها البعض . ونستطيع إزالة أثر الاتجاه الخطى في حالة استخدام المعاينة المنتظمة باختيار قيمة مركزية لترتبب المفردة بدلاً من اختيار هذه القيمة

عشوائياً . كما أن هناك طريقة أخرى تعرف بطريقة تصحيح النهايات التي يتم بموجبها تبديل المتوسط غير المرجع بمتوسط مرجع بالمقدار  $\left(\frac{1}{n}\right)$  ماعدا القيمتين الأولى والأخسيرة اللتين تأخذان أوزانًا أخرى . وتسمى هذه الأوزان (الترجيحات) «أوزان تصحيح النهايات» ومن هذه التصحيحات متصحيح باتس Yates» الذي يستخدم أوزانًا تختلف عن تلك الموضحة في الطريقة السابقة .

#### د – المجتمعات ذات التغيرات الدورية :

نجد في بعض الأحيان ، أن وحدات المعاينة في المجتمع ذات اتجاه دوري وأثر وحدات المعاينة المختارة يتوقف في هذه الحالة على قيمة (K) أي طول الفترة . نجد في هذه الحالة أن قيم وحدات العينة المنتظمة متشابهة ومتجانسة ويكون معامل الارتباط (r) كبيرًا . مثلاً عندما يكون لدينا ثلاث فترات مغرداتها :

عند اختيار المفردة الثالثة نجد أن مفردات العينة المنتظمة هي (3.3.3) وهي متشابهة . لحل هـنه المشكلة ، لايد من تفيير مكان وحدة المعاينة بشكل يمكننا من الحصول على مفردات غير متشابهة . مثلاً إذا كان ترتيب المفردة المختارة الأولى (i) فإننا نضيف (k + 1) عوضاً عن (K) فيكون ترتيب المفردات هكذا :

$$j, j+K+1, j+2k+2, \dots, j+(n-1)K+(n-1)$$

#### ٧ - ٤ - ٤ تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع :

إن استخراج تباين تقدير متوسط المجتمع باستخدام الصيغ السابقة مستحيل في معظم الأحيان عاصة إذا كان حجم المجتمع كبيرًا إذ لا يمكن معرفة العينات الممكن سحيها . لذا لابد لنا من تقدير هذا التباين من بيانات عينة منتظمة يتم اختيار وحداتها من بيانات المجتمع ، ويمكننا استخدام الصيغ التالية لتقدير تباين تقدير متوسط المجتمع ، ولنرمز له بالرمن  $(\overline{x}_{sy})$ :

 إذا كانت المجتمعات ذات الترتيب العشوائى ، يمكننا استخدام تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع الذى صبغته :

$$\hat{V}(\bar{x}_{sy}) = \frac{N-n}{Nn} \times \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}_{sy})^2}{n-1}$$
 .... (7-8)

ويعد هذا المقدر مقدرًا غير متحيز لتباين تقدير متوسط المجتمع ، وهذه الصيغة هي الصيغة هي الصيغة هي الصيغة نفسها المستخدمة للعينة العشوائية البسيطة .

٢ -- في المجتمعات ذات الاتجاء الخطى ، نستخدم الصيغة التالية :

$$\hat{\nabla} (\bar{\chi}_{sy}) = \frac{N - n}{N} \times \frac{n'}{n^2} \times \frac{\sum (x_1 - 2 \times_{i+k} + x_{i+k2})^2}{6(n - 2)} \qquad .... (7 - 9)$$

حيث

 $(1 \le i \le n - 2)$ 

أن  $n^2/n^2$  هي مجموع مربعات الأوزان في المتوسط المرجح (تصحيح النهايات) وإذا كانت (n) كبيرة ، يمكن استبدال هذا المجموع بالعامل  $\frac{1}{n}$  لان الفترة (الطبقة) في النهايات لها وزن ترجيحي صغير ويكون التقدير متحيزًا ما لم يكن  $(\sigma^2_i)$  ثابتًا ، ولكنه يعد مقبولاً إذا كان (n) كبيرًا والنموذج خطى .

 $\Upsilon$  – لقد اقترح باتس (Yates) في عام ١٩٤٩ (\*) مقدرًا يعتمد على الفروق ( $d_0$ ) ، إذ قام بتقسيم العينة المتتابعة إلى مجموعات تشمل كل منها (٩) مفردات ، الأولى مـن (١) إلى (٩) والثانية (٩) إلى (١٧) ، واستخدم الترجيح (الوزن) لكل من المفردة الأولى والأخيرة ، وقام بإعداد الفروق .... ,  $d_0$  حيث من المفردة الأولى والأخيرة ، وقام بإعداد الفروق .... , ولا حيث

$$d_1 = (\frac{1}{2} x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + \frac{1}{2} x_9) - (x_2 + x_4 + x_6 + x_8)$$

وتبدأ ي بن عندير تباين تقدير متوسط المجتمع : الفروق ، ونستخدم الصيغة التالية السنخراج تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع :

$$\widehat{V}(\overline{\chi}_{sy}) = \frac{N-n}{Nn} \cdot \frac{\sum_{u=1}^{g} d_{u}^{2}}{7.5g} \qquad .... (7-10)$$

Cochran W.: Sampling Techniques , P., 226.

ه من أجل تفاصيل أكثر ، راجع :

حيث (7.5) هو مجموع مربعات المعاملات في أي من الفروق ( $d_0$ ) و(g) هو عدد الفروق الموجودة في المينة (g = g) .

إن الطرق السابقة المستخدمة لتقدير تباين تقدير متوسط المجتمع من بيانات عينة منتظمة تعطى تقديرات غير دقيقة للتباين . لذا نجد أن البعض يفضل استخدام العينة المنتظمة مع الأنواع الأخرى للعينات .

٤ - يمكننا تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع باستخدام عدد من العينات المنتظمة المتكررة
 كما سيتضح في نهاية هذا القصل عند شرح هذا النوع من العينات .

#### ٧- ه حدود الثقة لتقديرات متوسط المجتمع والقيمة الكلية للمجتمع :

للاستفادة من بيانات العينة المنتظمة بشكل أفضل ، لابد من تقدير حدى الثقة وذلك بمستوى ثقة معين % (1 - α) .

وتستخدم الصيغة التالية ، لاستخراج حدى الثقة لتقدير متوسط المجتمع :

$$\overline{\chi}_{sy} \pm t_{1-\alpha/2,n-1} \sqrt{\widehat{\nabla}(\overline{\chi}_{sy})}$$
 .... (7 - 11)

حيث (۱) تمثل القيم المستخرجة من جداول توزيع (۱) عندما يكون حجم العينة صغيرًا (اقل من (r)) وذلك بمستوى ثقة (r) ((r)) ودرجات حرية (r) أما عندما يكون حجم العينة (r)) فأكثر ، نستخدم القيم المستخرجة من جداول التوزيع الطبيعى (r) . أما (r) فنستخدم إحدى الصيغ الموضحة فيما سبق حسب نوع المجتمع .

كذلك نجد أن حدًى الثقة لتقدير القيمة الكلية للمجتمع يساريان:

$$\widehat{\mathbf{T}} + \mathbf{Z}_{(1-(t/2))} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{T}})}$$
 .... (7 - 12)

حبث

$$\widehat{T} = N \ \overline{x}_{sy}$$

$$\widehat{V} (\widehat{T}) = \widehat{V} (N \ \overline{x}_{sy})$$

$$= N^2 \widehat{V} (\overline{x}_{sy})$$

و Z هي القيمة المستخرجة من جداول التوزيع الطبيعي بمستوى ثقة معين ، والستخراج  $\langle \overline{\chi}_{\rm sy} \rangle$  نستخدم إحدى الصيغ السابقة حسب شكل المجتمع الذي نقوم باختيار العينة منه ،

# تطبيق (٧-٥) :

استخرجت البيانات التالية من نتائج عينة منتظمة (١) من (٢٠) وذلك لتقدير متوسط مدة التدريب التي قضاها الموظفون الملتحقون بدورات تدريبية خلال العام الماضى (بالأشهر) في إحدى الوزارات:

$$n = 10$$
,  $N = 200$ ,  $\overline{x} = 5$ ,  $s^2 = 4$ 

المطلوب استخراج حدى الثقة لمتوسط مدة التدريب وإجمالي سنوات التدريب.

#### الحيل

: (7 - 7) نستخدم الصيغة (7 - 7)

$$\widehat{V}(\overline{x}_{sy}) = \frac{N-n}{N} \frac{s^2}{n}$$

$$= \frac{200-10}{200} \frac{4}{10}$$

$$= \frac{760}{2000} = 0.38$$

ويكون حد الثقة:

$$\overline{x}_{sy} \mp t_{1-\alpha/2,n-1} \sqrt{\widehat{\nabla}(\overline{x}_{sy})}$$

$$5 \mp 2.262 \sqrt{0.38}$$

 $5 \mp 1.394$ 

أى أن متوسط شبهور التدريب التي قضياها الموظفون تقع بين (٢،١٠١) و (٦,٣٩٤) أشهر وذلك بمستوى ثقة ٩٠٪ أي :

 $3.606 \le \mu \le 6.394$ 

# - لتقدير إجمالي سنوات التدريب نعلم أن

$$\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{T}}) = \widehat{\mathbf{V}}(\mathbf{N} \ \overline{\mathbf{x}}_{sy})$$

$$= \mathbf{N}^2 \ \widehat{\mathbf{V}}(\overline{\mathbf{x}}_{sy})$$

$$= (200)^2 \ (0.38) = 15200$$

$$\widehat{\mathbf{T}} = \mathbf{N} \ \overline{\mathbf{x}}_{sy}$$

$$= 200 \ \mathbf{x} \ 5 = 1000$$

ويكون حدا الثقة

$$\hat{T} \mp Z_{1-m2} \sqrt{\hat{V}(\hat{T})}$$

 $1000 \mp 1.96 \sqrt{15200}$ 

 $1000 \mp 241.64$ 

أى أن إجمالي شهور التدريب التي قضاها الموظفون تقع بين (٧٥٨,٣٦) و (١٣٤١,٦٤) شهرًا وذلك بمستوى ثقة ٩٥٪ أي .

 $758.36 \leqslant T \leqslant 1241.64$ 

(Estimation of A Population Proportion) : تقدير نسبة المجتمع المحتمع المحتمد المحتمع المحتمد المحتم المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد ا

كثيرًا ما يرغب الباحث في استخدام بيانات عينة منتظمة لتقدير نسبة أفراد المجتمع الذين يتصفون بخاصية معينة . قد نرغب مثلاً في تقدير نسبة الذين يؤيدون قرارًا معينًا خاصة إذا كان حجم المجتمع غير محدد بشكل دقيق . نختار في هذه الحالة والحالات المشابهة عينة منتظمة (١) من (٨) من قرائم الناخبين (إذا كانت متوافرة) .

إذا رمزنا لنسبة المجتمع بالرمز (١) ولتقدير هذه النسبة من بيانات عينة منتظمة بالرمس ( أي أي فإن (أ<sub>sx</sub>)

$$\hat{P}_{sy} = \bar{\chi}_{sy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \chi_{i}$$
 .... (7 - 13)

حيث

، إذا كانت الرحدة تتصف بالخاصية التي ندرسها  $\chi_1=1$ 

. إذا كانت الوحدة لا تتصف بالخاصية التي ندرسها  $x_i = 0$ 

 $(\hat{Q}_{sy})$  ويكون تقدير نسبة الذين لا يتصفون بالخاصية

$$\widehat{Q}_{sy} = 1 - \widehat{P}_{sy}$$

أما تقدير تباين تقدير نسبة المجتمع فيسارى:

$$\widehat{V}$$
  $(\widehat{P}_{SY})$   $\frac{\widehat{P}_{sy}}{n-1}$   $(\frac{N-n}{N})$ 

 $(1-\alpha)$  ؛ وبكون حدا الثقة بمسترى ثقة  $(1-\alpha)$ 

$$\hat{\mathbf{P}}_{sy} \mp \mathbf{Z}_{1-\alpha/2} \sqrt{|\hat{\mathbf{V}}|} (\hat{\mathbf{P}}_{sy})$$

ويمكننا تجاهل معامل تصحيح المجتمع المحدود N - n) إذا كان حجم المجتمع غير معلوم وكبيرًا بالنسبة لحجم العينة (n) .

# تطبيق (٧ – ٦) :

ترغب إحدى المؤسسات في تقدير نسبة زبائنها الذين يؤيدون زيادة التسهيلات المالية التي تمنع لهم . وقد بلغ عدد المؤيدين لهذا الاقتراح (٢٠٠) شخص من بين عينة حجمها (٢٠٠) زبون علمًا بأن عدد الزبائن هو (٤٠٠٠) زبون .

ماهو تقدير نسبة الزبائن الذين يؤيدون زيادة التسهيلات المالية وما هو عددهم المقدر ؟

#### المبل

$$\hat{P}_{sy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$= \frac{1}{300} (200) = 0.667$$

$$\hat{Q}_{sy} = 1 - \hat{P}_{sy}$$
  
= 1 - 0.667 = 0.333

$$\widehat{V}(\widehat{P}_{sy}) = \frac{0.667 \times 0.333}{200 - 1} \frac{(4000 - 200)}{4000}$$
$$= \frac{844.02}{796000} = 0.00106$$

ويكون حدا الثقة للنسبة :

$$\hat{P}_{sy} \mp Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}(\hat{P}_{sy})}$$

 $0.667 \mp 1.96 \sqrt{0.00106}$ 

 $0.667 \mp 0.0638$ 

أى بدرجة ثقة ه ٩٪ ، نجد أن نسبة المؤيدين لزيادة التسهيلات المالية تقراوح بين 0.6032 و 0.7308 و 0.7308

 $0.6032 \le P \le 0.7308$ 

أما تقدير عدد الزبائن المؤيدين لهذه التسهيلات :

$$\hat{T} = N \hat{P}_{sy}$$
  
= 4000 x 0.667  
= 2668

ويكون

$$\hat{\mathbf{V}}(\hat{\mathbf{T}}) = N^2 \hat{\mathbf{V}}(\hat{\mathbf{P}}_{sy})$$
  
= 4000° x 0.00106  
= 16960

$$\hat{T} \neq Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}(\hat{T})}$$

 $266.8 \mp 1.96 \sqrt{16960}$ 

 $2668 \mp 255$ 

أى أن تقدير إجمالي المؤيدين بمستوى ثقة  $^{9}$  يترارح بين 2413 و 2923 أي أن  $^{24}$  أي أن تقدير إجمالي المؤيدين بمستوى ثقة  $^{9}$ 

ويمكننا الحصول على النتائج نفسها بضرب حدى الثقة لنسبة المؤيدين للتسهيلات بحجم المجتمع أي :

 $4000 \times 0.6032 \le T \le 4000 \times 0.7308$ 

 $2413 \le T \le 2923$ 

#### ٧-٧ تمديد حجم العيشة المنتظهة :

نستخدم الصيغة التالية لاستخراج حجم العينة المنتظمة المطلوب لتقدير مترسط المجتمع:

$$\beta = Z_{(1+\alpha/2)} \sqrt{V\left(\overline{\chi}_{sy}\right)}$$

حيث (β) هو حد خطأ التقدير ، ولحل هذه المعادلة ، يجب معرفة التباين (σ²) ومعامل الارتباط (τ) أو قيمة تقريبية لهما ، ويمكننا استخدام تباين العينة الاستطلاعية لتقدير تباين المجتمع ، ونجد أن حجم العينة (π) يساوى :

$$n = \frac{N \sigma^2}{(N-1) D + \sigma^2}$$
 .... (7 - 17)

حيث  $\frac{\beta^2}{Z^2}$  .  $D=\frac{\beta^2}{Z^2}$  حيث العينــة اللازم لتقدير

القيمة الكلية للمجتمع ، ولكن تصبح D في هذه الحالة  $\frac{B^2}{Z^2 \ N^2}=D$  كذلك في حال النسب نضع PQ عرضًا عن  $\sigma^2$  في الصيغة السابقة .

# تطبیق (۷ – ۷) :

تبين من دراسة سابقة أن متوسط رواتب الموظفين في إحدى الوزارات هو (٢٠٠٥) ريال والانحراف المعياري هو (٢٠٠) ريال . ما هو حجم العينة المنتظمة المطلوب لتقدير متوسط المجتمع إذا كان حد خطأ التقدير المحدد (١٠٠٠) ريال رعدد موظفي الوزارة (٥٠٠٠) موظف (بمستوى ثقة ــ ٩٥٪) .

#### الحيل:

لدينا

$$\mu = 5000$$
 ,  $\sigma = 200$  ,  $\beta = 100$  ,  $N = 5000$ 

لتحديد حجم العينة نستذدم الصيغة

$$n = \frac{N \sigma^2}{(N-1) D + \sigma^2}$$

$$D = \frac{B^2}{Z^2} = \frac{(100)^2}{(1.96)^2} = \frac{10000}{3.8416}$$

$$= 260.31$$

$$n = \frac{5000 \times (200)^2}{(5000 - )(260.31) + (200)^2}$$

$$= \frac{2000(0000)}{1341290}$$

$$= 149.11 = 149$$

أي أنْ حجم العينة اللازم لتقدير متوسط المجتمع هو (١٤٩) موظفًا .

تطبيق (٧ – ٨) :

تبين من عينة استطلاعية التقدير نسبة المدخنين في إحدى الكليات أن (٣٠) طالبًا يدخنون من بين (٥٠) طالبًا ، ما هو حجم العينة المناسب لتقدير نسبة المدخنين في الكلية إذا كان حد خطأ التقدير المحدد (٣٪) وبمستوى ثقة (٩٠٪) إذا كان عدد طلاب الكلية (٥٠٠٠) طالب .

المحل : لدينا

$$\hat{P} = \frac{30}{75} = 0.40$$

$$\hat{Q} = 1 - \hat{P}$$
  
= 1 - (0.40) = (0.60)

$$n = \frac{N \hat{P} \hat{Q}}{(N-1)D + \hat{P} \hat{Q}}$$

$$D = \frac{B^2}{Z^2} = \frac{(0.03)^2}{(1.96)^2} = \frac{0.0009}{3.8416} = 0.00023$$

$$\mathbf{n} = \frac{5000 \times 0.40 \times 0.60}{(5000 - 1) \times (0.00023 + (0.60 \times 0.40))}$$

$$=\frac{1200}{1.38977}$$

$$= 863.45 = 863$$

ويكون حجم العينة النهائى

$$n = \frac{no}{1 + \frac{no}{N}}$$

$$= \frac{863}{1 + \frac{863}{5000}} = \frac{863}{1.1726} \approx 736$$

#### (Stratified Systematic Sampling) : الماينة الطبقية المنتظمة المنتظمة المنتظمة

رأينا فيما سبق أن ترتيب الوحدات بشكل مناسب يعطى نوعًا من التصنيف الطبقى يكسر معاينة متساو . إذا قسمنا المجتمع إلى طبقات وفقًا لمعايير أخرى ، فإننا قد نختار عينة منتظمة منفصلة لكل طبقة بعد تحديد ترتيب الوحدة الأولى في كل طبقة ، ويسمى هذا النوع من العينات «المعاينة الطبقية المنتظمة» . وهذه العينة مناسبة إذا أردنا الحصول على تقديرات لكل طبقة أن إذا استخدمت كسور معاينة غير متساوية . وتعد هذه الطريقة أكثر دقة من العينة الطبقية العشوائية البسيطة إذ المعاينة المنتظمة داخل كل طبقة هي أكثر دقة من العينة العشوائية البسيطة الموجودة داخل الطبقة .

إذا رمزنا لمتوسط العينة الطبقية المنتظمة بالرمز ( على المقدر متوسط المجتمع ومقدر تباينه يساويان :

$$\overline{x}_{sisy} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h \overline{x}_{syh}}{N}$$

$$V (\overline{x}_{sisy}) = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h^2 V(\overline{x}_{syh})}{N^2} \dots (7-18)$$

حيث  $(N_h)$  حجم الطبقة (h) في المجتمع و  $(\widetilde{x}_{syh})$  يساوي متوسط العينة المنتظمة للطبقة (h) و  $V(\widetilde{x}_{syh})$  هو تباين تقدير متوسط المجتمع للطبقة (h) . وتستخدم إحدى الصبيغ المستخدمة لتقدير هذا التباين الموضحة فيما سبق .

## (Repeated Systematic Sampling) - ١ الماينة المنتظمة المتكررة: (Repeated Systematic Sampling)

ذكرنا فيما سبق أنه من الممكن استخراج تباين تقدير متوسط المجتمع ( $\overline{x}_{sy}$  التى بيانات عينة منتظمة واحدة فى حالة اعتبارها كعينة عشوائية بسيطة إذا كانت  $\frac{1}{N+1} = r$ ) التى تكرن فيها العينة المنتظمة مكافئة العينة العشوائية البسيطة ، ولكن فى كثير من الحالات ، نجد أن المعاينة المنتظمة ليست كفؤا ألمعاينة العشوائية البسيطة ، لذا نجد أن هناك طريقة أخرى لتقدير التباين باستخدام ما يسمى المعاينة المنتظمة المتكررة .

كما يتضع من اسم هذه المعاينة ، يتطلب هذا النوع من المعاينات اختيار أكثر من معاينة منتظمة بحيث يكون مجموع أحجامها يساوى حجم العينة المنتظمة التي نريد استبدالها .

ولتوضيح هذا النوع من المعاينات نفترض أننا نرغب في اختيار عينة حجمها  $(\Lambda \cdot)$  من مجتمع يتضمن  $( \cdot \cdot \cdot)$  وحدة معاينة (N = 400) . في هذه الحالة نجد أن  $(K = \frac{N}{n} = \frac{400}{80} = 5)$  ، أي نرغب اختيار عينة منتظمة واحد من خمسة . ولكن يمكننا اختيار أكثر من عينة واحدة (ثلاث أو خمس أو ثماني) عينات متساوية في الحجم ، ومجموع أحجامها يساوي حجم العينة أي (n = 80) . مثلاً إذا قررنا اختيار (8) عينات حجم كل منها أي ويكون (n = 80) أي يتم اختيار عشر عينات منتظمة كل منها (1) من (1) . أي أن الدينا (1) من العينات التي نريد اختيارها حيث حجم كل منها (n = 10) وطول فترة كل منها  $(K = \frac{N}{n})$ 

$$\widehat{\mu} = \frac{1}{a} \sum_{i=1}^{a} \overline{x}_{i}$$

حيث : a عدد العينات المتكررة ،

إن 💢 هن الوسط الحسابي للعينة المنتظمة رقم (i) :

$$\overline{x}_i = \frac{1}{n'} \sum_{i=1}^{n'} \overline{x}_{ij}$$

ويصبح مقدر تباين هذأ للتوسط:

$$\widehat{V}(\widehat{\mu}) = \frac{N-n}{N} \times \frac{\sum_{i=1}^{a} (\overline{\chi}_{i} - \widehat{\mu})^{2}}{a (a-1)} \qquad \dots (7-21)$$

أما مقدر القيمة الكلية فيصبح:

$$\hat{T} = N \hat{\mu} = \frac{N}{a} \sum_{i=1}^{a} \bar{x}_{i}$$

مقدر تباين القيمة الكلية يسارى:

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 V(\widehat{\mu})$$

أي

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = N^2 \frac{N-n}{N} \frac{\sum_{i=1}^{a} (\overline{x}_i - \widehat{\mu})^2}{a (a-1)}$$

. ويمكننا إهمال معامل تصحيح المجتمع  $\frac{N-n}{N}$  عندما يكون حجم المجتمع (N) كبيرًا

### تطبيق (٧ – ٩) :

يرغب أحد المصانع في اختيار عينة منتظمة واحد من خمسة من علب إحدى السلع التي ينتجها البالغ عددها (٦٠) علبة ، وقد تقرر اختيار عينة منتظمة متكررة من (٤) عينات لتقدير متوسط وزن العلبة وإجمالي وزن الإنتاج بمستوى معنوية (٥٠,٠٥) ، المطلوب :

١ - ترضيع كيفية اختيار رحدات العينة المنتظمة المتكررة .

٢ - تقدير متوسط وزن العلبة وإجمالي وزن العلب إذا كانت أوزان العلب كما يلي (بالكيلو غرام) :

رقم العلبة	الوزن	رقم العلبة	الوزن	رقم العلبة	الوذن	رقم العلبة	الوزن
1	10	16	12	31	13	46	14
2	11	17	-13	32	14	47	16
3	12	18	14	33	18	48	19
4	10	19	11	34	20	49	19
5 -	13	20	14	35	13	50	14
6	14	21	15	36	13	51	14
7	16	22	17	37	16	52	17
8	16	23	17	38	17	53	18
9	18	24	19	39	19	54	20
10	16	25	17	40	16	55	15
11	17	26	18	41	14	56	-13
12	16	27	18	42	12	57	13
13	39	28	20	43	16	58	16
14	10	29	11	44	14	59	13
15	-11	30	12	45	19	60	18

#### المثل :

١ - إذا أردنا اختيار عينة منتظمة واحدة يكون لدينا

$$N = 60$$
,  $K = 5$ ,  $n = \frac{60}{5} = 12$ 

أى نختار (١٢) علبة حيث نختار من العلب الخمس الأولى رقمًا عشوائيًا وليكن (٣) ثم نضيف إليه طول الفترة بالتالي فتكون أرقام العلب المختارة :

3 8 13 18 23 28 33 38 43 48 53 58

وبالتالى نستخدم الصبيغ الموضحة فيما سبق عند تقدير متوسط المجتمع والقيمة الكلية لعينة منتظمة واحدة .

٢ - يمكننا تقدير مترسط المجتمع باختيار عينة منتظمة متكررة مكونة من (٤) عينات بحيث يكون مجموع أحجامها يساوى (١٢) وحدة حيث أحجامها وطول فترتها كما يلى :

$$a = 4$$
 عدد العينات المتكررة 
$$n' = \frac{12}{4} = 3$$

$$K^{1} = \frac{N}{n^{2}} = \frac{60}{3} = 20$$
 طول الفترة

أى نختار (٤) عينات منتظمة متكررة حجم كل منها (٣) علب وكل منها واحد من (٢٠). لذا نختار من الفترة الأولى التي أرقامها من ١ إلى ٢٠ أربعة أرقام تمثل هذه الأرقام العشوائية رقم المفردة الأولى لكل عينة . فإذا كانت هذه الأرقام هي على التوالى 6 . 14 . 17 . 12 تكون أرقام وحدات (الطب) العينات المختارة وأوزانها ومتوسطاتها :

	أرقام الوحدات	أيزان العلب	المتوسط
المسينة الأولى	12, 32, 52	16, 14, 17	15.667
العينة الثانية	17, 37, 57	26, 16, 13	18.333
العينة الثالثة	14, 34, 54	10, 20, 20	16.667
العبيئة الرابعية	6, 26, 46	14, 18, 14	15.333

ريكرن تقدير مترسط المجتمع

$$\hat{\mu} = \sum_{i=1}^{a} \frac{\overline{x}_i}{a}$$
= (15.667 + 18.333 + 16.667 + 15.333) / 4
= 66 / 4 = 16.5

- ويكون تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع

$$\widehat{V}(\widehat{\mu}) = \frac{N-n}{N} \frac{\sum_{i=1}^{a} (\overline{x}_{i} - \widehat{\mu})^{2}}{a(a-1)}$$

$$= \frac{60-12}{60} \times \frac{(15.667-16.5)^2 + (18.333-16.5)^2 + (16.667-16.5)^2 + (15.333-16.5)^2}{4(4+1)}$$

$$= \frac{48}{60} \times \frac{5.4432}{12} = \frac{261.274}{720}$$

$$= 0.36288$$

- ريكرن تقدير مترسط المجتمع بمسترى ثقة (٨٥٪) يسارى :

$$\widehat{\mu}\,\pm\,t_{(1+\alpha/2,n+1)}\,\sqrt{\widehat{V}\,\widehat{(\mu\,)}}$$

 $16.5 \pm 2.201 \text{ x } \sqrt{0.36288}$ 

 $= 16.5 \pm 1.326$ 

ويكون حدا الثقة باحتمال ٩٥٪ هما :

 $15.174 \le \mu \le 17.826$ 

أى يتراوح متوسط وزن الطبة بين ١٧٤ . ١٥ كلغ و٧٢ . ١٧ كلغ وذلك بمستوى ثقة ٩٥٪ . ويتراوح إجمالي وزن العلب بمستوى ثقة ٩٥٪ بين

 $15.174 \times 60 \le T \le 17.826 \times 60$  $910.44 \le T \le 1069.56$ 

. أي يتراوح بين ٤٤٠, ٩١٠ كلغ و ٥٦٠, ١٠٦٩ كلغ بمسترى ثقة ه٩٪ .

تطبيق (۷ – ۱۰) :

مجتمع من الموظفين مكون من (١٤) موظفًا كانت رواتبهم الشهرية (بالاف الريالات) كما يلى : ٢٠٣، ٥، ٤، ٢، ٣، ٤، ٥

نريد اختيار عينة حجمها (٥) موللفين بالأسلوب المنتظم

#### المطلوب :

١ - توضيح كيفية اختيار العينة المنتظمة وما هي العينات المكن سحبها ؟

- ٢ إثبات أن تقدير متوسط العينة المنتظمة هو تقدير غير متحيز لمتوسط المجتمع .
- ٣ استخراج تباين تقدير متوسط المجتمع وتقديره باستخدام بيانات العينة الأولى الممكن سحيها .
  - ٤ تقدير متوسط الراتب للموظفين وإجمالي رواتبهم بما توي ثقة (٩٥٪) .

#### الحيل:

١ - نحسب طول الفترة (K) حيث

$$K = \frac{N}{n} = \frac{14}{5} = 3$$

وتكون العينة المختارة إحدى العينات المكن سحبها التي مفرداتها:

2, 5, 2, 3, 2 الميئة الأولى

3, 4, 5, 4, 4 المينة الثانية

3, 3, 4, 3 المينة الثالثة

ويلاحظ أن حجم العينة الثالثة المكن سحبها هو (٤) مقردات لأن (N) ليس من مضاعفات حجم العينة ، لذا يمكن في هذه الحالة إضافة الوحدة الأولى لتصبح العينة الثالثة المكن سحبها 2,3,4,3,2 .

٢ - لإثبات أن متوسط العينة المنتظمة هو مقدر غير متحيز لمتوسط المجتمع ، نعلم أن

$$\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_{i}$$

$$= (2 + 3 + \dots + 4) / 14$$

$$= 3.357$$

وتريد إثبات أن

$$E(\overline{x}_{sy}) = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} (\overline{x}_i) = \mu$$
  
(i = 1, 2, 3 (K = 3))

$$\overline{\mathbf{x}}_{i} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{x}_{ij}$$

$$\overline{\mathbf{x}}_{sy:1} = \frac{14}{5} = 2.8 , \ \overline{\mathbf{x}}_{sy:2} = \frac{20}{5} = 4 , \ \overline{\mathbf{x}}_{sy:3} = \frac{13}{4} = 3.25$$

$$\mathbf{E}(\overline{\mathbf{x}}_{sy}) = \frac{1}{3} (2.8 + 4 + 3.25)$$

$$= \frac{10.05}{3} = 3.35$$

أى أن الوسط الحسابي لعينة منتظمة هو مقدر غير متحيز لتوسط المجتمع . (الفرق البسيط يعود بسبب اختلاف حجم العينة الأخيرة عن العينات الأخرى) .

٣ - يوجد عدة طرق لاستخراج تباين تقدير متوسط المجتمع وتقديره:

أ - يَوْلِزُا لِمُعرِفَةِ العِينَاتِ المُمكنِ سَجِبِهَا ، بكونَ

$$V(\overline{x}_{sy}) = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} (\overline{x}_i - \mu)^2$$

$$= \frac{1}{3} [(2.8 - 3.357)^2 + (4 - 3.357)^2 + (3.25 - 3.357)^2]$$

$$= 0.24$$

ب – نستخدم الصيغة التالية :

$$V(\overline{x}_{sy}) = \frac{N-n}{N} S^2 - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{n} (x_{ii} - \overline{x}_{i})^2$$

حيث

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - \mu)^{2}$$

$$= \frac{1}{13} [(2 - 3.357)^{2} + ... + (3 - 3.357)^{2} + .... + (3 - 3.357)^{2}]$$

$$= 1.01$$

ويكون الحد الأول من الطرف الأيمن :

$$\frac{N-1}{N}$$
 S<sup>2</sup> =  $\frac{13}{14}$  x 1.01 = 0.94

أما الحد الثاني من الطرف الأيمن فيساري :

$$\frac{1}{14} \left[ (2 - 2.8)^2 + (5 - 2.8)^2 + \dots + (3 - 4)^2 + (4 - 4)^2 + \dots \right]$$

$$+(3-3.25)^2+.....+(3-3.25)^2$$

ويكون

$$V(\Xi_{sy}) = 0.94 - 0.68 = 0.26$$

والخطأ للعياري:

$$\sigma_{\bar{x}_{x}} = \sqrt{V(\bar{x}_{sy})}$$
$$= \sqrt{0.26} = 0.51$$

ج - باستخدام بيانات العينة الأولى المكن سحبها ، يكرن مقدر تباين تقدير مترسط المجتمع :

$$\hat{V}(\bar{\chi}_{sy}) = \frac{s^2}{n}(1-f)$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

$$s^{2} = \frac{1}{5-1} \left[ (2-2.8)^{2} + \dots + (2-2.8)^{2} \right]$$
$$= \frac{6.8}{4} = 1.7$$

ويكون

$$\hat{V}(\bar{\chi}_{sy}) = \frac{1.7}{5}(1 - \frac{5}{14}) = 0.22$$

$$\hat{\sigma}_{R_0} = \sqrt{0.22} = 0.47$$

- حدا الثقة للوسط الحسابي

$$\Xi_{sy} \mp t_{(1-\alpha/2,n-1)} \stackrel{\wedge}{\sigma}_{\bar{x}_{s}}$$

 $2.8 \mp 2.776 \times 0.47$ 

 $= 2.8 \mp 1.30$ 

ويكون الحد الأدنى ه. ١ والحد الأعلى ١.٤ أى أن متوسط المجتمع يتراوح بين ه. ١ و١.٤ وذلك بمستوى ثقة ٩٠ ٪ أى :

 $1.5 \le \mu \le 4.1$ 

أما تقدير القيمة الكلية للإنقاق الشهرى:

$$\hat{T} = N \Xi_{xy} = 14 \times 2.8 = 39.2$$

$$\hat{V}(\hat{T}) = N^2 V(\bar{x}_{sy})$$

$$= 14^2 \times 0.22 = 43.12$$

$$\sigma_{T}^{A} = \sqrt{43.12} = 6.65$$

ويكون حدا الثقة للقيمة الكلية :

$$\hat{T} \mp t_{(1-\alpha/2,n1)} \hat{\sigma}_{\hat{T}}$$

 $= 39.2 \mp 2.776 \times 6.56$ 

 $= 39.2 \mp 18.2$ 

ويكون الحد الأدنى (٢١) ويكون الحد الأعلى (٤٠/٥) بمستوى ثقة ٩٥٪ أي أن :

 $21 \le T \le 57.4$ 

# الفصل الثامن

الماينة العنقودية البسيطة

Simple Cluster Sampling

#### ٨-٨ تعريف الماينة المنقودية البسيطة :

عندما يكون حجم المجتمع المراد دراسته كبيرًا ، فإن استخدام أحد أنواع العينات السابقة يتطلب إعداد أو توافر إطار جميع الوحدات ومن ثم اختيار وحدات العينة المناسبة ويتطلب ذلك إمكانات بشرية ومالية كبيرة .

لذا يفضل بعض الباحثين دراسة جزء من المجتمع بدقة عالية الحصول على تقديرات جيدة تمثل معالم المجتمع الإحصائي أي نحتاج فقط لإطار الجزء الذي يتم دراسته فقط ، ونكون بذلك قد سحبنا عينة دون الحاجة لإطار جميع الوحدات ووفرنا الوقت والمال والجهد .

تتلخص طريقة اختيار وحدات المعاينة العنقودية البسيطة في تقسيم المجتمع الإحصائي إلى وحدات أولية (Primary Clusters)) وكل عنقود منها مؤلف من عدد الوحدات الإحصائية التي تسمى "الوحدات المشاهدة" . يتم اختيار عدد من العناقيد الأولية باستخدام إحدى طرق الاختيار العشوائي ويتم حصر العناقيد المختارة حصراً شاملاً .

ويمكننا تعريف المعاينة العنقودية البسيطة بأنها "معاينة عشوائية بسيطة تكون فيها كل وحدة معاينة مجموعة (أوعنقود) من الوحدات المشاهدة" .

وتعد تكلفة المعاينة المنقودية أقل من تكلفة المعاينة المشوائية البسيطة أو المعاينة الطبقية أو المنتظمة . إن استخدام هذا النوع من المعاينات يؤدى إلى توفير التكاليف بسبب عدم وجود مسافات كبيرة بين وحدات العينة لأنها تقع بجانب بعضها ضمن العنقود الواحد الذي يتم حصر جميع وحداته حصراً شاملاً .

وهكذا يمكننا القول إنه يمكن استخدام المعاينة العنقودية البسيطة بشكل مناسب الحصول على البيانات بأقل تكلفة في الحالتين التاليتين :

- عندما يكون إطار الوحدات الإحصائية الذي يتضمن أسماعها وعناوينها غير متوافر أو أن إعداده يتطلب نفقات ضخمة .
- ضخامة نفقات الحصول على البيانات من الوحدات نتيجة انتشار الوحدات ووجود مسافات كبيرة بينها .

تسمى أحيانًا المعاينة العنقودية البسيطة ، المعاينة العنقودية ذات المرحلة الواحدة (Single Stage Cluster Sampling) وذلك التمييز بينها وبين المعاينة العنقودية ذات المرحلتين والمعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة التي سنتعرض لهما في الفصل القادم .

# ٨ - ٢ طريقة اغتيار العينة العنقودية البسيطة :

إن الخطرة الأولى الواجب اتباعها لاختيار وحدات العينة العنقودية البسيطة هي تحديد العناقيد الأولية (المجموعات الابتدائية) التي سنقوم باختيار عدد منها بشكل عشوائي . إن الوحدات التي يتضمنها كل عنقود أو مجموعة غالبًا ما يكون لها خصائص متشابهة ومتقاربة مع بعضها تشابهً وتقاربًا طبيعيًا . ويعبارة أخرى يمكن القول إن قياس أية وحدة في العنقود قد يكون مرتبطًا بشكل قوى مع قياس الوحدة الأخرى ، لذا فإن المعلومات المتعققة بمعالم المجتمع ، قد لا تزداد بشكل ملحوظ إذا أخذت بيانات أخرى جديدة ضمن العنقود الواحد ، وجمع البيانات من عدد كبير من الوحدات ضمن العنقود سيؤدي إلى زيادة التكاليف . ومع ذلك فإن الاهتمام يجب أن يركز على الحالات التي تكون فيها الوحدات ضمن العنقود ومع ذلك فإن الاهتمام يجب أن يركز على الحالات التي تكون فيها الوحدات ضمن العناقيد الواحد تختلف من وحدة لأخرى . في مثل هذه الحالات فإن اختيار عدد قليل من العناقيد الكبيرة سيعطي تقدير حجيد» لمعلمة المجتمع كالوسط الحسابي . ولكن أفضل العناقيد هي التي تعطى تقديرًا للخاصية التي ندرسها بأصغر انحراف معياري ، أي أنه كلما صغر حجم العناقيد كلما زادت دقة التقدير لعينة ذات حجم محدد ، وذلك لأنه سيتم حصر العناقيد المغتارة حصرًا شاملاً ، وازدياد عدد وحدات العنقود سيؤدي إلى زيادة الانحراف المعياري .

وبعد تحديد عدد العناقيد الابتدائية ، يتم اختيار عينة عشرائية بسيطة من هذه العناقيد باستخدام إحدى طرق السحب العشرائي ، ويتم حصر كل من العناقيد المختارة حصراً شاملاً وتكون مفردات العينة العنقودية البسيطة هي القيم الإجمالية العناقيد المختارة ، أي كل مفردة هي عبارة عن القيمة الإجمالية العنقود الذي تم اختياره ، وتكون ادينا مفردات عددها يساوي عدد العناقيد المختارة .

ريجب علينا عند دراسة المعاينات العنقودية الانتباه إلى عدد الرحدات التى يتكون منها كل عنقود (Equal size clusters) عنقود (حجم العنقود) إذ هناك العناقيد ذات الصجم المتساوى (Unequal size clusters) .

# تطبیق (۸ – ۱) :

لتوضيح طريقة اختيار العينة العنقودية البسيطة ، لنفترض أننا نرغب في تقدير عدد السكان ومتوسط حجم الأسرة في إحدى المدن ولا يتوافر لدينا إطار الأسر أي قائمة بأسماء رؤساء الأسر وعنارينهم . كما أن تكاليف إعداد الإطار ضخمة ، خاصة أن عدد الأسر كبير ويتطلب أيضًا وقتًا كبيرًا وإمكانات بشرية كبيرة . نستخدم في هذه الحالة العينة العنقودية البسيطة ، إذ يمكن تقسيم المدينة إلى مجموعات (عناقيد) حسب معايير معينة ، مثلاً: نستخدم التقسيم الشائع الاستخدام المدينة أي الأحياء كمعيار ، وبذلك يكون المجتمع لدينا

مكونًا من عناقيد ابتدائية (أو أولية) عددها يساوى عدد الأحياء ، وتقوم باختيار عدد من العناقيد (الأحياء) باستخدام طرق السحب العشوائي ، وتكون العينة العنقودية مكونة من المناقيد المختارة أي من الأحياء المختارة ، ونقوم بإعداد إطار فقط للأحياء المختارة وحصرها حصرًا شاملاً ، ويكون عدد المفردات في هذه الحالة يساوى عدد العناقيد المختارة وقيمة كل منها يساوى عدد سكان الحي .

ويتم تحديد عدد العناقيد المختارة (صجم العينة) باستخدام الصيغة المناسبة التي سنتطرق إليها في الصفحات القادمة .

#### ٨ - ٣ رموز ومصطلحات :

ليكن لدينا مجتمع إحصائي ونرغب في اختيار عينة عنقودية بسيطة ، فإننا نستخدم الرموز التالية :

M عدد عناقيد المجتمع ،

m عدد العناقيد المختارة المكرنة للعينة .

. ((i = 1,2, ---, M) عدد الوحدات (المفردات) في المنقود (i) في المجتمع (حيث  $N_i$ 

N عدد الوحدات (المفردات) التي تحتويها جميع عناقيد المجتمع ،

. مدد الوحدات (المفردات) التي يحتويها العنقود (i) في العينة  $\mathbf{n}_i$ 

n عدد الوحدات (المفردات) التي تحتويها جميع عناقيد العينة .

. « قيمة العنقود أي إجمالي قيمة مفردات العنقود (i)

χ قيمة المفردة (المشاهدة) (j) في العنقود (i) .

وبالتالي بمكننا تمثيل عناقيد المجتمع كما يلي:

المنقرد	Ī	2 i M				
	$\mathbf{x}_{11}$	$\mathbf{x}_{21}$	$\mathbf{x}_{\mathrm{ii}}$		$\mathbf{x}_{MI}$	
	$\mathbf{x}_{12}$	$\mathbf{x}_{22}$	$\mathbf{x}_{i2}$		$\mathbf{x}_{M2}$	
	$\mathbf{x}_{13}$	$\mathbf{x}_{23}$	$\mathbf{x}_{\mathrm{i3}}$		$\propto_{M3}$	
	•	•	ı			
	$\mathbf{x}_{\mathrm{l}_{\mathrm{l}}}$	$\mathbf{x}_{2i}$	$\mathbf{x}_{ij}$		$x_{M_i}$	
	•		•			
	$\mathbf{x}_{\mathrm{IN}_{\mathrm{I}}}$	$x_{ex}$	$\mathbf{x}_{\mathrm{iN}_{i}}$		$\mathbf{x}_{\mathrm{MN_{M}}}$	
قيمة العنقود	$\chi_1$	$\chi_2^-$			XΜ	
مترسط العنقري في المجتمع	$\mu_1$	$\mu_2$	$\mu_3$		$\mu_{M}$	
عدد مقردات المجتمع	$N_1$	$N_2$	$N_3$		$N_{M}$	

ويمكننا القول إن:

- عدد مفردات جميع عناقيد المجتمع (N) يساوى :

$$N = \sum_{i=1}^{M} N_i$$

وهنا نميز بين حالتين :

أ - عدد مفردات كل عنقود متساق ، أي أن

$$N_1 = N_2 = \cdots = N_i = \cdots = N_M$$

وبالتالي يكون عدد مفردات المجتمع يساري

 $N = M N_i$ 

حيث  $N_i$  تمثل حجم العنقود (i) ويساوى حجم أى عنقود لأنها متساوية من حيث الحجم .  $V_i$  حدد مفردات كل عنقود يختلف من عنقود لأخر ، أى أن عدد مفردات المجتمع يساوى  $V_i$  كما هو موضح في الصيغة (1 - 8) وبالتالي يمكننا القول إن متوسط حجم المنقود في المجتمع يساوى :

$$\overline{N} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} N_i$$

.... (8 - 2)

أي أن

$$\overline{N} = \frac{N}{M}$$

يمكننا استخراج عدد مفردات العينة بالطريقة السابقة نفسها إذ نجد أن عدد عناقيد
 العينة يسارى (m) عنقردًا فإذا كان حجم كل منها متساق ، أى أن :

$$\mathbf{n}_1 = \mathbf{n}_2 = ---- = \mathbf{n}_i = ---- = \mathbf{n}_{\mathrm{in}}$$

وبالتالي فإن:

$$n = \sum_{i=1}^{m} n_i$$

$$n = m n_i$$

- حيث  $(n_i)$  يساري حجم العنقود (i) رهو متساو لجميع عناقيد العينة

أما إذا كانت أحجام عناقيد العينة غير متساوية فإن عدد مفردات العينة التي تتضمن m عنقودًا يساوي :

$$n = \sum_{i=1}^{m_i} n_i$$

وبالتالي يكون مترسط حجم عنقود العينة:

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} n_i$$

.... (8 - 3)

أي أن:

$$\frac{}{n} = \frac{n}{m}$$

### ٨-٤ تقدير أهم معالم المعتمع :

#### ٨ - ٤ - ١ - تقدير الوسط المسابي للمجتمع والقيمة الكلية للمجتمع :

$$\mathbf{x}_{i} = \sum_{j=1}^{n_{i}} \mathbf{x}_{ij}$$

وبالتالي يكون متوسط قيمة المفردة في العنقود (i) في العينة :

$$\overline{\mathbf{x}}_{i} = \frac{1}{n_{i}} \sum_{j=1}^{n_{i}} \mathbf{x}_{ij}$$

.... (8 - 4)

رېسارى :

$$\overline{\chi}_i = \frac{x_i}{n_i} = \frac{x_i}{N_i} = \mu_i$$

لأن مغردات العنقود (i) في المجتمع هي مغردات العنقود (i) نفسها في العينة العنقودية البسيطة أي أن  $\chi_i = \chi_i$  لذا سنستخدم  $\chi_i = \chi_i$  عند دراستنا لهذه العينة . وحيث لدينا (m) قيمة كل منها يمثل القيم الإجمالية للعينة .

$$X_1, X_2, X_3, \dots, X_m$$

$$x = \sum_{i=1}^{m} x_i$$

لذا يكون تقدير متوسط المجتمع ( $\hat{\mu}$ ) من بيانات عينة عنقودية ولنرمز له بالرمز  $(\overline{\mathbf{x}})$  أي تقدير متوسط قيمة المفردة :

$$\hat{\mu} = \overline{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} \mathbf{x}_{i}$$

أي أن:

$$\overline{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} \mathbf{x}_{ij}$$

 $\overline{x} = \frac{x}{n}$  ای یساری:

- أما مترسط قيمة العنقود في العينة فيساوى :

$$\overline{x}_{cl} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} x_{i}$$

.... (8 - 6)

حيث لدينا (m) عنقودًا . وسنستغيد من هذه الصبغ والرموز في القصل القادم عند دراسة للعاينة العنقودية ذات المرحلتين أو ذات المراحل المتعددة .

- إن مقدر القيمة الكلية للمجتمع من بيانات عينة عنقودية يساوى :

$$\hat{T} = N \bar{x}$$

$$\widehat{T} = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$
 .... (8 - 7)

وعندما يكون حجم المجتمع (N) مجهولاً نستخدم الصيغة التالية :

$$\widehat{T} = \frac{M}{m} \sum_{i=1}^{m} x_i \qquad \dots (8-8)$$

أي أن :

$$\hat{T} = M \Xi_{c1}$$

ويعد مقدر متوسط المجتمع من بيانات عينة عنقودية الصبيغة (6 - 8) مقدراً غير متحين لمتوسط المجتمع ، كذلك يعد مقدر القيمة الكلية للمجتمع من بيانات هذه العينة باستخدام الصيغة (7 - 8) أو (8 - 8) مقدراً غير متحيز للقيمة الكلية للمجتمع .

# تطبيق (٢ – ٢) :

تتكون إحدى الوزارات من (٢٠) إدارة رئيسية يبلغ عدد موظفيها (١٤٠) موظفًا . وقد تم اختيار عينة عنقودية من (٧) إدارات وذلك لتقدير متوسط الإنفاق الشهرى (بالآلاف) للموظف ، وكانت البيانات المستخرجة كما يلي :

إجمالي الرواتب	عدد الموظفين	رقم الإدارة (العنقود)
۲.	٥	١
۲۱	٧	۲
٣.	٨	٣
۲٥	٥	٤
**	٦	٥
YA	٦	٦
37	D	٧
1٧0	£Y	المجموع

#### الملليب:

١ - تقدير متوسط الإنفاق الشهرى للموظف .

٢ - تقدير إجمالي الإنفاق الشهرى للموظفين في هذه الوزارة ،

#### المل:

من البيانات نجد أن :

- عدد عناقيد المجتمع (عدد إدارات المجتمع) M = 20

- عدد العناقيد المختارة في العينة (عدد الإدارات المختارة) m = 7 .

- عدد مفردات المجتمع N = 140 .

$$n = \sum_{i=1}^{7} n_i = 42$$
 augusto – augusto –

- إجمالي رواتب كل عنقود (إدارة) يساوى:

$$x_1 = 20, x_2 = 21, ----, x_{in} = 24$$

وبالتالي فإن إجمالي الإنفاق من بيانات العينة يساري :

$$x = \sum_{i=1}^{m} x_i$$

 $= 20 + 21 + \dots + 24 = 175$ 

-- إن تقدير متوسط العنقود :

$$\overline{x}_{c1} = \frac{x}{m} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} x_i$$

$$= \frac{1}{7} 175 = 25$$

أى أن مترسط إجمالي إنفاق موظفي كل إدارة من بيانات العينة يساوي (٢٥) ألف ريال ، وهو تقدير غير متحيز لمتوسط إجمالي إنفاق موظفي الإدارة الواحدة ، أما تقدير متوسط الإنفاق الشهرى للموظف في هذه الوزارة فيساوى :

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} x_i$$

$$= \frac{1}{42} \times 175 = 4.16667$$

أى (٤١٦٦,٦٧) ريالاً رهو الطلب الأول .

أما تقدير إجمالي إنفاق موظفي الوزارة فيساوي :

$$\widehat{T} = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$
$$= \frac{140}{42} \times 175 = 583.330$$

أى أن تقدير إجمالي الإنفاق الشهري لموظفي الوزارة يساوي (٥٨٣٣٠) ريالاً وهو تقدير غير متحيز لإجمالي إنفاق موظفي الوزارة (إجمالي إنفاق المجتمم).

- ويمكن تقدير إجمالي إنفاق الوزارة بطريقة أخرى خاصة عندما يكون حجم المجتمع (N) مجهولاً وذلك باستخدام متوسط العنقود  $(\vec{x}_0)$  حيث نجد أن تقدير القيمة الإجمالية للمجتمع بسارى :

$$\hat{T} = M \Xi_{cl}$$

وحسب بيانات التطبيق نجد أن:

$$\widehat{T} = 20 \times 25$$
$$= 500$$

أى أن تقدير إجمالي إنفاق موظفي الوزارة هو (٥٠٠٠٠٠) ريال وهي قيمة قريبة من القيمة التي حصلنا عليها فيما سبق وتستخدم هذه الطريقة عندما يكون حجم المجتمع مجهولاً .

# ٨ - ٤ - ٧ تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع وتقدير تباين تقدير ١ القيمة الكلية للمحتمع :

إن الصيغة المستخدمة لتقدير تباين تقدير مترسط المجتمع (天) 🕏 تساوى :

$$\widehat{\mathbf{V}} \ (\overline{\mathbf{x}}) = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M} \ \mathbf{m} \ \overline{\mathbf{N}}^2} \frac{\sum_{i=1}^{\mathbf{m}} (\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{x}} \mathbf{n}_i)^2}{\mathbf{m} - 1} \dots (8-9)$$

 $(\overline{N} = \frac{N}{M})$ 

إن  $(\overline{\chi})$  المرضحة في الصيغة (9 - 8) هي مقدر متحيز ، لكنه مقدر جيد لـ  $(\overline{\chi})$  إذا كان عدد العناقيد المختارة (m) كبيرًا (مثلاً (m  $\geq$  20) . إن هذا التحيز يتلاشى إذا كانت أحجام العناقيد  $(n_1\,,\,n_2\,,\,\cdots\,,\,n_M)$  متساوية .

أما مقدر تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع فيساوى إحدى الصيغتين التاليتين:

- نستخدم الصيغة التالية إذا قدرنا متوسط المجتمع باستخدام الصيغة (5 - 8) وذلك عندما يكون حجم المجتمع (N) معلومًا :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = \widehat{V}(N\overline{x})$$
$$= N^2 \widehat{V}(\overline{y})$$

ويساري

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = M^2 \frac{(M-m)}{Mm} \frac{\sum_{i=1}^{m} (x_i - \overline{x}n_i)^2}{m-1}$$
 .... (8-10)

أما عندما يكون حجم المجتمع (N) غير معلوم فإننا نستخدم الصيغة التالية والتي تستخدم إذا قدرنا متوسط المجتمع باستخدام الصيغة (6 - 8):

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = \widehat{V}(M \overline{x}_{cl}) = M^2 \widehat{V}(\overline{x}_{cl})$$

أي يساري :

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = M^2 \frac{(M-m)}{Mm} \frac{\sum_{i=1}^{m} (x_i - \overline{x}_{ci})^2}{m-1}$$
 .... (8-11)

# ٨ - ٥ حدود الثقة لتقدير متوسط المجتمع وتقدير القيمة الكلية للمجتمع :

 $1 - (1 - \alpha)$  أن حدى الثقة لتقدير متوسط المجتمع بمستوى ثقة  $1 - (1 - \alpha)$ 

$$\overline{\chi} \mp Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{\chi})}$$
 .... (8 - 12)

حيث (x) هو تقدير تباين متوسط المجتمع المحسوبة باستخدام إحدى الصيغ السابقة و(x) هي القيمة المقابلة في جدول التوزيع الطبيعي باحتمال (x) وعندما يكون حجم العينة صغيرًا نستخدم القيمة المقابلة في جدول توزيع (x).

أما حدا الثقة لتقدير القيمة الكلية للمجتمع فهما:

$$\widehat{\mathbf{T}} \mp \mathbf{Z}_{(1-\omega/2)} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{T}})} \qquad \dots (8-13)$$

حيث  $\widehat{\hat{V}}$  هو مقدر تباين تقدير القيمة الكلية المحسوبة باستخدام إحدى الصيغ السابقة .

ولتوضيع كيفية حساب حدود الثقة نورد التطبيق التالي :

### تطبيق (٨ – ٢) :

باستخدام بيانات التطبيق (A → Y) ما هي حدود الثقة لتقدير متوسط المجتمع وتقدير القيمة الكلية بمستوى ثقة (ه P.) ؟

#### الحل:

-- نستخدم الصيغة (11 - 8) لاستخراج تقدير تباين تقدير المتوسط التي تتطلب حساب المقداد :

$$\sum_{i=1}^{7} (x_i - \overline{x} n_i)^2 = \sum_{i=1}^{8} x_i^2 - 2 \overline{x} \sum_{i=1}^{8} x_i n_i + \overline{x}^2 \sum_{i=1}^{8} n_i^2$$

لذا ننظم الجدول التالي :

رقم العنقود	1 .	2	3	4	5	6	7	الجمرع
$(oldsymbol{\chi}_i)$ قيمة المنقري	20	21	30	25	27	28	24	175
عدد مفردات المنقيد (II <sub>i</sub> )	5	7	8	5	6	6	5	42
مترسط المنقرد (🏋)	4	3	3.75	5	4.5	4.7	4.80	
n <sup>2</sup>	25	49	64	25	36	36	25	260
$\mathbf{x}_i \mathbf{n}_i$	100	147	240	125	162	168	120	1062
$x_i^2$	400	441	900	625	729	784	576	4455

$$\sum_{i=1}^{7} (\mathbf{x}_{i} - \overline{\mathbf{x}} \, \mathbf{n}_{i})^{2} = \sum_{i=1}^{7} \mathbf{x}_{i}^{2} \, \mathbf{n}_{i} + \overline{\mathbf{x}}^{2} \sum_{i=1}^{6} \mathbf{n}_{i}^{2}$$

$$= 4455 - 2 \times 4.16667 \times 1062 + (4.16667)^{2} \times 260$$

$$= 4455 - 8850 + 4513.90$$

$$= 118.9$$

وبالتالي يكون تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع :

$$\widehat{V}(\overline{x}) = \frac{M - m}{M m \overline{N}^2} \frac{\sum (x_i - \overline{x} n_i)^2}{m - 1}$$

$$= \frac{20 - 7}{20 x 7 x \left(\frac{140}{20}\right)^2} x \frac{118.9}{7 - 1}$$

$$= \frac{1545.7}{41160} = 0.0376$$

ويكون حد الثقة لتقدير متوسط المجتمع بمستوى ثقة ٨٥٪ :

 $4.16667 \pm 1.96 \sqrt{0.0376}$ 

 $=4.16667 \pm 0.38$ 

أي أن :

 $3.78667 \le \mu \le 4.54667$ 

أى سيتراوح متوسط إنفاق الموظف بين (٣٧٨٦,٦٧) ريالاً و(٤٦,٦٧) ريالاً وذلك بدرجة ثقة (٩٥٪):

تقدير تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع يساوى:

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = M^2 \frac{M - m}{M m} \frac{\sum_{i=1}^{m} (x_i - \overline{x} n_i)^2}{m - 1}$$

$$= 20^2 \frac{(20 - 7)}{20 \times 7} \times \frac{118.9}{7 - 1}$$

$$= \frac{618280}{840} = 736.047$$

ريساوي أيضنًا:

$$\hat{V}(\hat{T}) = \hat{V}(N \bar{x})$$
  
=  $N^2 V(\bar{x})$   
=  $(140)^2 \times 0.0376 = 736.96$ 

ويعود الفرق بين التقدير التقريب.

ويكون حدا الثقة لتقدير القيمة الكلية المجتمع بمستوى ثقة ١٠٨٠:

$$\hat{T} \mp Z_{(1-\omega 2)} \sqrt{\hat{V}(\hat{T})}$$

 $583.330 \pm 1.96 \sqrt{736.647}$ 

583.330 = 53.1752

أي أن

 $530.1584 \le T \le 636.5052$ 

أى أن إجمالي الإنفاق للموظفين سيتراوح بدرجة ثقة (٩٥٪) بين (٢٠١٥٨,٤) ريالاً و(٢٠١٥٨،٤) ريالات .  $\stackrel{\wedge}{}$  ويمكننا استخدام الصيغة (10 - 8) لحساب  $\stackrel{\wedge}{}$  إذا كان حجم المجتمع (N) غير معلوم .

# ٨ - ١ تقديرات نسبة المجتمع وتباين نسبة المجتمع :

(Estimation of population proportion and variance)

كثيرًا ما يرغب الباحث في تقدير نسبة المجتمع للذين يتصفون بخاصية معينة باستخدام

المعاينة العنقودية البسيطة ، مثلاً قد نرغب في تقدير نسبة الموافقين على إجراءات جديدة

ستطبق على موظفي الوزارات ، نقوم في هذه الحالة ، باختيار عدد من الوزارات (العناقيد

الأولية) عشوائيًا ثم نقوم بحصر هذه الوزارات المختارة حصرًا شاملاً وحساب عدد الذين

يوافقون على هذه الإجراءات ، فإذا رمزنا إلى عدد الذين يتصفون بالخاصية المدوسة (عدد

الموافقين على الإجراءات مثلاً) في العنقود (i) من عناقيد العينة بالرمز (a) ، يكون لدينا

يساوى :  $a_1$  ,  $a_2$  , نجد أن مقدر نسبة المجتمع ولنرمز له بالرمز p يساوى :  $a_1$  ,  $a_2$  , ....

$$P = \frac{\sum_{i=1}^{m} a_i}{\sum_{i=1}^{m} n_i} \dots (8-14)$$

حيث  $(n_i)$  عدد وحدات العنقود (i) في العينة حيث  $(i=1\,,\,2\,,\,...\,m)$  أما تقدير تباين تقدير نسبة المجتمع (p) فيساوى :

$$\hat{V}(\hat{P}) = \frac{M - m}{M m \overline{N}^2} \times \frac{\sum_{i=1}^{m} (a_i - p n_i)^2}{m - 1} \dots (8 - 15)$$

$$\sum_{i=1}^{m} (a_i - p n_i)^2 = \sum_{i=1}^{m} a_i^2 - 2 p \sum_{i=1}^{m} a_i n_i + p^2 \sum_{i=1}^{m} n_i^2$$

وعندما يكون  $\overline{N}_i$  غير معلوم ، نستخدم  $(\overline{n}_i)$  حيث  $(\overline{n}_i)$  وتعد صيغة التبايان رقم ( - 8) مقدرًا جيدًا فقط عندما يكون عدد العناقيد المختارة (حجم العينة m كبيرًا ( - 8) مقدرًا غير متحيز لنسبة المجتمع ( - 9) الموضحة في الصيغة ( - 14) مقدرًا غير متحيز لنسبة المجتمع ( P ) كما يعد التباين الموضح في الصيغة ( 15 - 8) مقدرًا غير متحيز لتباين نسبة المجتمع ( P ) كما يعد التباين الموضح في الصيغة ( 15 - 8 ) مقدرًا غير متحيز لتباين نسبة المجتمع ( P ) كما يعد التباين أي الموضح في الصيغة ( 15 - 8 ) مقدرًا غير متحيز لتباين نسبة المجتمع ( P ) .

أما حدا الثقة لتقدير نسبة المجتمع بمستوى ثقة %(α) المهما:

$$p \mp Z_{(1-\omega/2)} \sqrt{\widehat{V}(p)}$$
 .... (8 - 16)

ويمكن استخدام (١) عوضاً عن (Z) إذا كان حجم العينة (m) صغيرًا.

أما تقدير إجمالي الذين يتصغرن بخاصية معينة  $(\widehat{T}_{a})$  فيساوى :

$$\hat{T}_{u} = N p$$
 .... (8 - 17)

ويمكن استخراج حدود الثقة باستخراج تباين تقدير المجموع الذي يساوي (N2 V (p) . N2 v

### تطبيق (٨ – ٤) :

يرغب أحد الباحثين في دراسة مستوى الخدمات المقدمة للمرضى في أحد المستشفيات الذي يتكون من (٥٠) قسمًا ، وقد اختيرت عينة مكونة من (٢٢) قسمًا تم حصر أراء المرضى فيها حصرًا شاملاً وكانت البيانات كما يلى :

عدد المرضى في المنتشفي (٢٠٠) مريض .

عدد المرضى الذين اختيروا كعينة (٢٢٠) مريضًا منهم (١٨٠) مريضًا يرون أن مستوى الخدمات المقدمة جيد .

- ما هو تقدير نسبة المرضى في المستشفى الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد بمستوى ثقة (٨٥٪) ؟

ما هو تقدير إجمالي المرضى الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد بمستوى ثقة (ه٩٪)  $\Sigma$   $a_i^2 = 1280$  ,  $\Sigma$   $a_i$   $n_i = 8190$  ,  $\Sigma$   $n_i^2 = 18720$ 

المثل :

لاينان

$$\sum \,a_i^2=1280$$
 ,  $\sum \,a_i\,\,n_i=8190$  ,  $\sum \,n_i^2=18720$ 

$$M = 50$$
,  $m = 22$ ,  $N = 400$ 

$$n = 220$$
,  $\sum_{i=1}^{m} a_i = 180$ 

حيث (a) تمثل عدد الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد في العنقود (i) من العينة . ويكون تقدير نسبة الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد :

$$\mathbf{p} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \mathbf{a}_{i}}{\sum_{i=1}^{m} \mathbf{n}_{i}}$$

$$=\frac{180}{220}=0.8182$$

أما تقدير تباين نسبة المجتمع فيسارى:

$$\hat{V}$$
 (p) =  $\frac{M - m}{M m N^{2}} = \frac{\sum (a_i - p n_i)^2}{m - 1}$ 

$$\overline{N} = \overline{n} = \frac{220}{22} = 10$$

$$\sum_{i=1}^{m} (a_i - p n_j)^2 = \sum_{i=1}^{m} a_i^2 - 2 p \sum_{i=1}^{m} a_i n_i + p^2 \sum_{i=1}^{m} n_i^2$$

$$= 1280 - (2 \times 0.8182 \times 8190) + (0.8182)^2 \times 18720$$

$$= 1280 - 13402 + 12532$$

=410

ریکرن :

$$\widehat{V}(p) = \frac{50 - 22}{50 \times 22 \times 10^2} \times \frac{410}{22 - 1}$$
$$= \frac{11480}{2310000} = 0.00496$$

$$\sqrt{\hat{V}(p)} = 0.0705$$

ويكون حدا الثقة كما يلي (بمسترى ثقة ٥٠٪):

 $0.8182 \mp 1.96 \times 0.0705$ 

 $= 0.8182 \mp 0.13818$ 

أى أن الحد الأدنى (0.68) والحد الأعلى (0.9564) أى أن نسبة الذين يرون أن مستوى الخدمات في المستشفى جيد يتراوح بين هاتين النسبتين بمستوى ثقة ٩٥٪ أى :

 $0.68 \le p \le 0.9564$ 

- أما تقدير إجمالي عدد الذين يرون أن مسترى الخدمات جيد في المستشفى ولنرمز له بـ  $(\widehat{T}_{i})$  .

$$\hat{T}_a = N p$$

 $= 400 \times 0.8182 = 327$ 

ويتراوح هذا العدد بمستوى ثقة (٩٥٪) بين (٢٧٢) و(٣٨٣) لأن:

 $0.68 \times 400 \le T_A \le 0.9564 \times 400$ 

 $272 \le T_A \le 383$ 

- حيث  $T_{\Lambda}$  يمثل عدد الذين يرين أن الخدمات جيدة في المجتمع أي مرضى المستشفى

### ٨ - ٧ تعديد حجم العينة :

تتأثر بيانات العينة العنقودية البسيطة بعدد العناقيد وحجم كل عنقود فيها . وقد كنا فيما سبق نركز على عملية اختيار عدد من العناقيد (m عنقودًا) من عناقيد المجتمع التى عددها (M) عنقودًا ، وذكرنا أن تقدير تباين متوسط المجتمع الصيغة (9-8) يساوى :

$$\widehat{\mathbf{V}} (\overline{\mathbf{x}}) = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M} \mathbf{m} \overline{\mathbf{N}}^{2}} (\mathbf{s}_{cl}^{2}) \dots (8-18)$$

$$\mathbf{s}_{cl}^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (\mathbf{x}_{i} - \overline{\mathbf{x}} \mathbf{n}_{i})^{2}}{\mathbf{m} - 1}$$

إن التباين الفعلى لتقدير متوسط المجتمع ، يقتضى استخدام  $(\sigma_0^2)$  أو  $(S_0^2)$  عوضاً عن  $(S_0^2)$  أي نستخدم تباين العنقود من المجتمع وليس من العينة أي تقديره  $(S_0^2)$  ، ولكننا لا نعلم متوسط حجم العنقود  $(\overline{N})$  وأيضاً لا نعلم  $(\sigma_0^2)$  ، لذا نجد صعوبة في تحديد حجم العينة اللازم للحصول على المعلومات اللازمة لمعلمة المجتمع . لذا نستخدم تقدير  $(\sigma_0^2)$  و  $(\overline{N})$  التي يمكن الحصول عليها من عينة استطلاعية أو اختيار عينة بشكل أولى وتقدير حجم العينة أي عدد العناقيد (m) .

لتحديد حجم العينة نستخدم حد خطأ التقدير (β) الذي يمكن اختياره من قبل الخبراء ، وهو يمثل الخطأ الأعظم الذي يقبلونه ويساوى :

$$\beta = Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{V(\overline{\chi})}$$

ونستخدم الصيغة التالية لتحديد حجم العينة المطلوب لتقدير متوسط المجتمع (μ) بخطأ تقدير (β) :

$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M} \, \sigma_{\mathrm{cl}}^{2}}{\mathbf{M} \, \mathbf{D} + \sigma_{\mathrm{cl}}^{2}}$$

.... (8 - 19)

وعندما يكون ( $\sigma_{cl}^2$ ) مجهولاً نستخدم تقديره ( $\sigma_{cl}^2$ ) و ( $\sigma_{cl}^2$ ) وفي حال عدم معرفة حجم المجتمع ومتوسط حجم العنقود ، نستخدم متوسط حجم العينة كتقدير له .

أما الصيغة المكن استخدامها لتحديد حجم العينة اللازم لتقدير القيمة الإجمالية للمجتمع باستخدام (N X) بخطأ تقدير (β) فهي :

$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M} \, \sigma_{\text{cl}}^{2}}{\mathbf{M} \, \mathbf{D} + \sigma_{\text{cl}}^{2}} \qquad \dots (8-20)$$

. 
$$(\sigma_{cl}^{-2})$$
 ويمكن استخدام (s  $_{cl}^{-2})$  كثقدير ل (D =  $\frac{B^2}{Z^2 M^2}$  )

ويمكننا استخدام الصيغة التالية لتحديد حجم العينة اللازم لتقدير القيمة الإجمالية للمجتمع باستخدام (β):

$$m = \frac{M \sigma_{cl}^{2}}{M D + \sigma_{cl}^{2}} \qquad .... (8-21)$$

حيث ( $\frac{B^2}{Z^2 M^2}$ ) و ( $\frac{B^2}{Z^2 M^2}$ ) و ( $\frac{B^2}{Z^2 M^2}$ ) و ( $\frac{B^2}{Z^2 M^2}$ ) الصيغة ( $\frac{B^2}{Z^2 M^2}$ ) في هذه الحالة تختلف عن القيمة السابقة لاختلاف الصيغة المستخدمة كما ذكرنا سابقًا ، ولاستخراج حجم العينة العنقودية البسيطة لتقدير نسبة المجتمع نستخدم الصيغة ( $\frac{B^2}{C_0}$ ) ، كما نستخدم الصيغــة ( $\frac{B^2}{C_0}$ ) أو ( $\frac{B^2}{C_0}$ ) لتقدير القيمة الكلية حيث نقدر ( $\frac{B^2}{C_0}$ ) من العينة باستخدام :

$$s_{cl}^2 = \frac{\sum_{i=1}^{m} (a_i - p n_i)^2}{m-1}$$

## تطبيق (٨ -- ٥) :

سحبت عينة استطلاعية لتقدير متوسط الراتب الشهرى للموظف في إحدى الوزارات ، وقد كان عدد الإدارات (العناقيد) في الوزارة (٢٥) إدارة ، اختير عدد من الإدارات كعينة وقدر تباين العناقيد (٨٣٤٠٠٠) ، ما هو حجم العينة (عدد الإدارات) اللازم لتقدير متوسط المجتمع ومن ثم لتقدير القيمة الكلية إذا كان خطأ التقدير (١٥٠) ومتوسط حجم العنقود (٢٠) موظفًا ؟

المثل :

$$M = 25$$
 ,  $B = 150$  ,  $(s_{cl}^{-2}) = 8340000$  ,  $n = 20$  : لدينا

$$m = \frac{M \sigma_{cl}^2}{M D + \sigma_{cl}^2}$$

حيث  $\frac{|B|^2}{|N|^2}$  ونظرًا لعدم معرفة مترسط حجم عنقود المجتمع ( $\overline{N}$ ) نستخدم متوسط حجم عنقود العينة ( $\overline{n}$ ) كتقدير له ، وكذلك نستخدم تقدير تباين العنقود ( $\overline{s}$ ) لعدم معرفة ( $\overline{s}$ ) فيكون قيمة ( $\overline{s}$ ) بدرجة ثقة ه $\overline{s}$ ):

$$D = \frac{(150)^2 (20)^2}{(1.96)^2} = \frac{90000000}{3.8416} = 2342774$$

فيكون عدد الإدارات أي حجم العينة المطلوب:

$$m = \frac{25 \times 834(0000)}{(25 \times 2342774) + (834(0000))}$$
$$= \frac{2085(00000)}{66909350}$$
$$= 3.11 = 3$$

أى يتم اختيار ( $\Upsilon$ ) إدارات كعينة عنقردية يتم حصر رواتب موظفيها حصراً شاملاً . ولتحديد حجم العينة اللازم لتقدير القيمة الكلية للمجتمع نستخدم الصيغة التالية باستخدام ( $\Upsilon = N \equiv 0$ ) نستخدم الصيغة أعلاه مع تبديل قيمة ( $\Gamma = N \equiv 0$ ) بافتراض خطأ التقدير للقيمة الكلية حديد ( $\Gamma = N \equiv 0$ ) :

$$D = \frac{B^2}{Z^2 M^2} = \frac{(70000)^2}{(1.96)^2 (25)^2}$$
$$= \frac{49000000000}{2401} = 2040816$$

وبالتالي يكون حجم العينة المطلوب:

$$m = \frac{25 \times 8340000}{(25 \times 2040816) + (8340000)} = \frac{208500000}{59360400}$$
$$= 3.5 = 4$$

أما في حالة استخدام الصيغة  $\hat{T}=M$  لتقدير القيمة الكلية فيتطلب ذلك استخراج قيمة  $\overline{X}$  كما هو موضع في الصيغة (6-8) .

# تطبیق (۸ – ۲) :

استخدمت نتائج التطبيق (٨ – ٤) لدراسة مستوى الخدمات المقدمة للمرضى في المستشفى نفسه . ما هو تقدير حجم العينة اللازم لتقدير نسبة المرضى الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد علمًا بأن خطأ التقدير المطلوب (٠,٠٥) ويدرجة ثقة (٩٥٪) وعدد الأقسام (٥٠) قسمًا ومتوسط حجم العنقود (٢٠) مريضًا ؟ ثم ما هو حجم العينة اللازم لتقدير إجمالي الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد إذا كان خطأ التقدير (٤٠) مريضًا ؟

#### المسلل:

لدينا البيانات التالية :

$$M = 50$$
,  $\beta = 0.05$   $Z_{1-\alpha/2} = 1.96$ ,  $\overline{N} = 10$   $N = 550$ ,  $p = 0.8182$ 

ويكون حجم العينة اللازم لتقدير نسبة المجتمع:

$$m = \frac{M \sigma_{el}^2}{M D + \sigma_{el}^2}$$

إن تقدير تبابن العناقيد من بيانات التطبيق السابق هو :

$$s_{cl}^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (a_{i} - p n_{i})^{2}}{m-1}$$

$$=\frac{410}{22-1}=\frac{410}{21}$$

= 19.52

$$D = \frac{B^2 \overline{N}^2}{Z^2} = \frac{(0.05)^2 (20)^2}{(1.96)^2}$$
$$= \frac{1}{3.8416} = 0.26$$

ريكرن :

$$m = \frac{50 \times 19.52}{(50 \times 0.26) + 19.52}$$
$$= \frac{976}{32.52} = 30$$

أى عدد الأقسام اللازم لتقدير نسبة المجتمع هو (٣٠) قسمًا ، أما عدد الأقسام اللازم لتقدير إجمالي الذين يرون أن مستوى الخدمات جيد فيساوى الصيغة (21 - 8) أي :

$$m = \frac{M \sigma_{cl}^2}{M D + \sigma_{cl}^2} .$$

حيث :

$$D = \frac{8^2}{Z^2 M^2} = \frac{(40)^2}{(1.96)^2 (50)^2} = \frac{1600}{9604}$$
$$= 0.167$$

فيكرن حجم العينة المطلب:

$$m = \frac{50 \times 19.52}{(50 \times 0.167) + 19.52} = \frac{976}{27.87}$$
$$= 35$$

أي (٣٥) قسمًا .

#### تطبيق (٨ – ٧) :

ترغب إحدى المؤسسات في تقدير الإنفاق الشهرى للعاملين في محلاتها البالغ عبدها (١٠٠) محل تجارى ونسبة المتزوجين منهم . وقد اختارت عينة عنقودية بسيطة حجمها (٢٢) محلاً ، وقامت بحصر عدد الذين يعملون فيها حصراً شاملاً ، وكانت النتائج كما يلى :

الإنقاق بالآلاف	عدد المتزوجين	عدد العاملين	رقم المصل	الإنقاق بالآلاف	عدد المتزوجين	عدد العاملين	رقم المحــل
YY	٣	٩	17	77	٣	٨	١
37	٤	٨	17	17	٤	٧	۲
۲۷ .	٥	۸ ا	١٤	1.4	٥	٦	٣
۲٥	٤	٨	10	٧.	۰	٧	٤
77	٤	٥	17	17	٤	٨	٥
Y £	٥	٨	١٧	1.4	۲	٦	٦
74	٣	٦	1.4	4.5		٨	V
78	۲	٥	11	YV	٧	4	٨
47	٤	٨	۲.	3.7	٤	٦	۸.
44	٤	٦	۲١	37	٤	٦	١.
14	٣	٤	77	۲۸	۲	٧	- 11

# المطلق :

- ١ تقدير متوسط عدد العاملين في المحل وإجمالي عدد العاملين في المؤسسة .
  - ٢ تقدير متوسط الإنفاق الشهري للعامل وإجمالي الإنفاق الشهري .
- ٣ تقدير نسبة المتزوجين في المؤسسة وإجمالي عددهم بمسترى ثقة (٩٥٪) .

### المثل :

لدينا :

$$\sum_{i=1}^{22} n_i = 154, \sum_{i=1}^{22} a_i = 88, m = 22, \sum_{i=1}^{22} x_i = 506$$

١ - تقدير متوسط العاملين في كل محل من محلات المؤسسة .

$$\overline{n} = \sum_{i=1}^{m} n_i / m$$
  
= 154 / 22 = 7

أى (V) عمال ، وتعلم أن  $(\overline{n})$  هو تقدير L  $(\overline{\mathbb{N}})$  لذا يكون تقدير إجمالي عدد الموظفين :

$$N = \sum_{i=1}^{M} N_i = M \overline{N} = M \overline{n}$$
$$= 100 \times 7 = 700$$

أي (٧٠٠) عامل .

٢ - تعلم أن متوسط الإنفاق الشهري للعامل :

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{m} x_i}{\sum_{i=1}^{m} n_i}$$

$$= \frac{506}{154} = 3.286$$

أي (٣٢٨٦) ريالاً .

ولتقدير حدى الثقة نستخدم الصيغة التالية:

$$\overline{x} \mp Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{x})}$$

حيث :

$$\widehat{V}(\overline{x}) = \frac{(M-m)}{M m \overline{N}^2} \times \frac{\sum_{i=1}^{m} (x_i - \overline{x} n_i)^2}{m-1}$$

$$\sum_{i=1}^{m} (x_i - \overline{x}n_i)^2 = \sum_{i=1}^{m} x_i^2 - 2 \ \overline{x} \sum_{i=1}^{m} x_i \ n_i + \overline{x}^2 \sum_{i=1}^{m} n_i^2$$

من بيانات التطبيق نجد أن:

$$\sum x_i^2 = 22^2 + 21^2 + \dots + 19^2 = 11868$$

$$\sum n_i^2 = 8^2 + 7^2 + \dots + 4^2 = 1120$$

$$\Sigma \times_i n_i = (8 \times 22) + (7 \times 21) + \cdots + (4 \times 19) = 3588$$

لذا نجد أن:

$$\sum_{i=1}^{m} (x_i - \overline{x}n_i)^2 = 11868 - (2 \times 3.286 \times 3588) + (3.286)^2 (1120)$$

$$= 11868 - 23580 + 12094$$

$$= 382$$

ويكون تباين العينة العنقودية البسيطة:

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} (x_{i} - \overline{x} n_{i})^{2}}{m - 1}$$
$$= \frac{382}{22 - 1} = 18.19$$

أما تباين تقدير متوسط المجتمع المقدر من بيانات عبنة عنقودية بسيطة فيساوى:

$$\hat{\mathbf{V}}$$
  $(\bar{\mathbf{x}}) = \frac{100 - 22}{100 \times 22 - (7)^2} \times 18.19$ 

حدث :

$$\overline{N} = \overline{n} = 7$$

$$= \frac{78}{2151} \times 18.19 = 0.66$$

ويكون حدا الثقة بدرجة ثقة ٢٥٠٪.

 $3.286 \mp 1.96 \sqrt{0.66}$ 

 $= 3.286 \mp 1.592$ 

أي أن

 $1.694 \le \mu \le 4.878$ 

ويمكننا القول إن متوسط الإنفاق للعامل في المؤسسة يتراوح بين (١٦٩٤) ريالاً و(٤٨٧٨) ريالاً وذلك بدرجة ثقة ٩٥٪ .

أما حدا الثقة لتقدير القيمة الكلية للإنفاق الشهري فهما :

 $\widehat{T}\mp Z_{(1-\alpha t/2)}\widehat{\nabla}(\widehat{T})$ 

حيث :

$$\hat{V}(\hat{T}) = \hat{V}(N \overline{z}) = N^2 \hat{V}(\overline{z})$$

$$\hat{T} = N = 700 \times 3.286 = 2300.2$$

$$\hat{V}(\hat{T}) = 700^2 \times 0.66 = 323400$$

وبالتالي يكون حدا الثقة:

 $2300.2 \mp 1.96 \times \sqrt{323400}$ 

 $= 2300.2 \mp 1114.618$ 

أي أن :

 $1185.582 \le T \le 3414.818$ 

أى أن إجمالى الإنفاق الشهرى لمنسوبى المؤسسة يتراوح بين (١٨٥٥٨٢) ريالاً و(٣٤١٤٨١٨) ريالاً

# تطبيق (۸ – ۸) :

باستخدام بیانات التطبیق (۸ – ۷) ما هو تقدیر نسبة المتزوجین وتقدیر إجمالی عددهم بمستوی ثقة (۸۰٪) ؟

#### المسل:

إذا رمزنا لعدد المتزوجين في العنقود (i) بالرمز ، يكون لدينا :

$$p = \frac{\sum_{i=1}^{m} a_i}{\sum_{i=1}^{m} n_i}$$

$$\hat{V}$$
 (p) =  $\frac{(M-m)}{M m \overline{N}^2} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (a_i - p n_i)^2}{m-1}$ 

من بيانات التطبيق (٨ -- ٧) نجد أن :

$$\sum_{i=1}^{22} a_i = 3 + 4 + \dots + 3 = 88$$

$$\sum a_i^2 = 3^2 + 4^2 + \dots + 3^2 = 376$$

$$\sum a_i n_i = (8 \times 3) + (7 \times 4) + \dots + (4 \times 3) = 631$$

وبالتالي يكون تقدير نسبة المتزوجين في المؤسسة :

$$p = \frac{88}{154} = 0.5714$$

أى (٧,١٤) ٪ من إجمالي منسوبي المؤسسة .

لاستخراج تقدير التباين لنسبة المتزوجين نجد أن:

$$\sum_{i=1}^{m} (a_i - p n_i)^2 = \sum_{i=1}^{m} a_i^2 - 2 p \sum_{i=1}^{m} a_i n_i + p^2 \sum_{i=1}^{m} n_i^2$$

$$= 376 - 2 \times 0.5714 \times 631 + (0.5714)^2 \times 1120$$

$$= 376 - 721.1068 + 365.678$$

$$= 20.577$$

$$\hat{V}$$
 (p) =  $\frac{100 - 22}{100 \times 22 \times 7^2} \times \frac{20.577}{22 - 1} = \frac{1605}{2263800}$   
= 0.00709

وبالتالي نجد حدى الثقة هما:

$$p \mp Z_{(1-\alpha t/2)} \sqrt{\hat{V}(p)}$$

$$= 0.5714 \mp 1.96 \sqrt{0.0709}$$

$$= 0.5714 \mp 0.165$$

أي أن :

 $0.4060 \le P \le 0.7364$ 

ويمكننا القول إنه بمستوى ثقة ه أ/ فإن نسبة المتزوجين في المؤسسة يتراوح بين (٢٤٠,٦٤/) و(٧٣,٦٤/) .

أما تقدير إجمالي عدد المتزوجين ( $\hat{\Gamma}_0$ ) فينتج من ضرب هاتين النسبتين بحجم المجتمع ( $\hat{\Gamma}_0$ ) أي ليكون حدا الثقة لدينا :

$$0.4064 \times 700 \le T_A \le 0.7364 \times 700$$

أي :

 $284 \le T_A \le 515$ 

ويمكننا القول إن إجمالي عدد المتزوجين في المؤسسة يتراوح بين (٢٨٤) متزوجًا و(٥١٥) متزوجًا و(٥١٥)

الفصل التاسع الماينة العنقودية ذات المرحلتين وذات المراحل المتعددة

(Two - Stages and Multi - Stages Cluster Sampling)



#### ۱-۱ تهمید :

تستخدم المعاينة العنقودية ذات المرحلتين والمعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة يشكل واسع في الحياة العملية عندما يكون حجم المجتمع كبيرًا ولا يتوافر إطار شامل وحديث بأسماء الوحدات الإحصائية وعناوينها .

نجد في كثير من الحالات أن المجتمع يتكون من مجموعات (عناقيد) رئيسية تسمى المناقيد الأولية (أو الابتدائية) وكل عنقود يتكون من عدد كبير من الوحدات الإحصائية ولا يتوافر لدينا قائمة بأسماء وعناوين هذه الوحدات التي تشكل وحدات المجتمع ، أو أن إعداد هذا الإطار بتطلب وقتًا طويلاً وإمكانات مادية وبشرية ضخمة لا يمكن توفيرها في بعض الحالات . يمكننا في هذه الحالة اختيار عينة عشوائية بسيطة من العناقيد (كمرحلة أولى) . ثم نقوم بإعداد إطار للعناقيد المختارة فقط ، ونختار عينة عشوائية بسيطة من الوحدات من كل عنقود من العناقيد المختارة (كمرحلة ثانية) ونحصرها حصراً شاملاً وبذلك نحصل على المعاينة العنقودية ذات المرحلتين .

وإذا اعتبرنا الوحدات المختارة في المرحلة الثانية كعناقيد جديدة يتكون كل منها من عدد من الوحدات ، فإننا نختار عددًا من الوحدات من كل عنقود من هذه العناقيد الجديدة وتحصرها حصرًا شاملاً وتحصل بذلك على المعاينة ذات المراحل الثلاث (وتسمى المعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة عندما يتم اختيار الوحدات في ثلاث مراحل أو أكثر) .

وسنقوم بدراسة النوعين التاليين من المعاينات :

- المعايئة المنقردية ذات المرحلتين .
- المعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة ،

### ٩ - ٢ - الماينة العنقودية ذات المرحلتين :

## ٠ - ٢ - ١ تعريف الميئة العنقودية ذات المرهلتين :

يمكننا تعريف العينة العنقودية ذات المرحلتين بأنها "العينة التي نحصل عليها باختيار عينة عشوائية بسيطة من عينة عشوائية بسيطة من الوحدات من كل عنقود من العناقيد المختارة في المرحلة الأولى (عناقيد العينة) كمرحلة ثانية وحصر العناقيد المختارة في المرحلة الثانية حصراً شاملاً .

#### ٩ - ٢ - ٢ طريقة اغتيار العينة المنقودية ذات المرهلتين :

إذا كان لدينا مجتمع إحصائى مؤلف من (M) عنقوبًا أوليًا (مجموعات أولية) ، ورمزنا إلى حجم العنقود (i) في المجتمع بالرمز (N<sub>i</sub>) حيث (M, ..... (i) = 1,2, ..... (i) عينة عنقودية ذات مرحلتين من هذا المجتمع . نختار عدبًا من العناقيد بطريقة السحب العشوائى وليكن عدد العناقيد المختارة (m) عنقوبًا ونقوم بإعداد إطار للوحدات التي يتكون منها كل عنقود من العناقيد المختارة ثم نقوم باختيار عدد من الوحدات بطريقة السحب العشوائى وليكن  $(n_1)$  عدد الوحدات المختارة من العنقود الأول من عناقيد العينة  $(n_2)$  هو عدد الوحدات المختارة من العنقود الأخير فيكون لدينا عينة عنقودية حجمها (n) مكونة من عدة عينات جزئية أي أن :  $(n_1)$  عدد  $(n_1)$  عدد العدات المختارة من العنقود  $(n_1)$  عدد  $(n_2)$  عدد الوحدات المختارة من العنقود  $(n_1)$  عدد  $(n_2)$  عدد  $(n_3)$  عدد  $(n_4)$  عدد  $(n_4)$  عدد  $(n_4)$  عدد  $(n_5)$  عدد  $(n_6)$  عد

تم نقوم بحصر العناقيد المختارة حصراً شاملاً .

ولنرضع طريقة اختيار العينة العنقودية ذات المرحلتين بالتطبيق التالي :

# تطبیق (۱ – ۱) :

نريد اختيار عينة من الأسر من أحد الأحياء لدراسة أحوالهم الاقتصادية والاجتماعية من حيث مستوى الدخل والإنفاق ومتوسط حجم الأسرة وتوزيعاتهم حسب الحالة الزواجية ، ولا يتوافر إطار المساكن لهذا الحي ولا يمكن إعداده لعدم توافر التكاليف المادية والبشرية المطلوبة . في هذه الحالة ، يمكننا استخدام المعاينة العنقودية ذات المرحلتين وذلك بإجراء الخطوات التالية :

- نعلم أن الحى مقسم إلى عدد من القطاعات وليكن عددها (M) قطاعًا (عنقودًا) يتكون كل منها من عدد من الوحدات ونقوم باختيار عدد من العناقيد ، من عناقيد المجتمع (m=3) . وليكن عدد قطاعات المجتمع (M=3) ، اخترنا منها ، ثلاثة قطاعات أى (m=3) ولنفترض أن العناقيد المختارة هي العنقود الثاني والعنقود الثامن والعنقود الثاني عشر .
- نقوم بإعداد إطار يتضمن أسماء رؤساء الأسر ، وأهم المعلومات والبيانات الأخرى ، وقد تبين أن عدد الأسر في العناقيد المختارة الثلاثة كانت كما يلي :

 $N_2 = 600$  ,  $N_8 = 800$ ,  $N_{12} = 300$ 

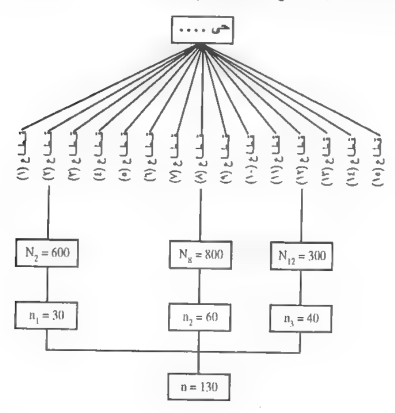
- يتم اختيار عدد من الوحدات (الأسر) من كل عنقود من هذه العناقيد الثلاثة باستخدام إحدى طرق السحب العشوائي ، ولنفترض أن حجم العينات الجزئية كانت كما يلي :
  - .  $n_1 = 30$  أسرة أي (٣٠) أسرة أي الوحدات المسحوية من العنقود الثاني

- الوجدات المسحوبة من العنقود الثامن (٦٠) أسرة أي 60 = ، n -
- الوحدات المسحوبة من العنقرد الثاني عشر (٤٠) أسرة أي  $n_3 = 40$

$$n = n_1 + n_2 + n_3$$
 : (17-) أسرة أي :  $q = 30 + 60 + 40 = 130$ 

- يقوم الباحث بزيارة الأسر المختارة وملء الاستمارات بأجوبة رؤساء الأسر أو ترسل الاستبانات إليهم ليقوموا بملئها بأنفسهم ، ثم نقوم بحصر الأسر المختارة في المرحلة الثانية حصراً شاملاً .

وهكذا نلاحظ أننا قمنا باختيار عينة عشوائية بسيطة حجمها (m) عنقوباً من عناقيد المجتمع البالغ عددها (M) عنقوباً ، أي اخترنا عينة مكونة من ( $\Upsilon$ ) قطاعات من قطاعات المجتمع المكونة من ( $\Upsilon$ ) قطاعات أي أختيار عينة عشوائية بسيطة من الأسر وذلك من كل قطاع من قطاعات العينة أي اخترنا ( $\pi_1$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_3$ ) . لذا سميت هذه العينة بالعينة المنقوبية ذات المرحلتين ولنوضح ما سبق بالرسم التالي :



وسيتم التطرق إلى كيفية تحديد عدد عناقيد العينة وعدد وحدات العينة عند دراستنا لكيفية تحديد حجم العينة في الصفحات القادمة .

# ٩ - ٢ - ٢ تقديرات أهم ممالم المجتمع :

# أ - تقدير الرسط المسابى المجتمع والقيمة الكلية المجتمع :

ذكرنا فيما سبق أننا اخترنا (m) عنقودًا من عناقيد المجتمع البالغ عددها (M) عنقودًا ، والنسمى عناقيد العينة المختارة بالعناقيد النهائية وعناقيد المجتمع بالعناقيد الأولية . وهكذا نجد أن لدينا (m) عنقودًا نهائيًا .

إن مجموع مفردات العنقود النهائي الأول (X) يساوي :

$$\mathbf{x}_{1} = \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{12} + \dots + \mathbf{x}_{1n_{1}} = \sum_{j=1}^{n_{1}} \mathbf{x}_{ij}$$

ومجموع مفردات العنقود الثاني يساوى:

$$\mathbf{x}_{2} = \mathbf{x}_{21} + \mathbf{x}_{22} + \dots + \mathbf{x}_{2n_{2}} = \sum_{j=1}^{n_{2}} \mathbf{x}_{2j}$$

ومجموع مقردات العنقود (i) يساوى :

$$x_i = x_{i1} + x_{i2} + \dots + x_{in_i} = \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$

ومجموع مفردات العنقود النهائي الأخير يساوي :

$$\mathbf{x}_{m} = \mathbf{x}_{m1} + \mathbf{x}_{m2} + \dots + \mathbf{x}_{mn_{m}} = \sum_{j=1}^{n_{m}} \mathbf{x}_{mj}$$

ومجموع مفردات عناقيد العينة النهائية ولنرمز له بالرمز (x) يساوى :

$$x = x_1 + x_2 + \dots + x_m = \sum_{i=1}^{m} x_i$$

إن متوسط العنقود النهائي (i) ولنرمز له بالرمز  $\overline{\Sigma}$  (حيث وضعنا الرمز = فوق X للدلالة على أن المقدر للعينة ذات المرحلتين أي أن اختيار الرحدات قد تم في المرحلة الثانية) يساوى :

$$\bar{\Xi}_{i} = \frac{1}{n_{i}} \sum_{j=1}^{n_{i}} X_{ij}$$
 .... (9 - 1)

وبالتالي فإن مقدر مُجموع قيم العنقود الأول الذي عدد مفرداته (N<sub>1</sub>) مفردة يساوي :

$$\hat{X}_1 = N_1 \bar{\Xi}_1$$

ومقدر مجموع قيم العنقود (i) الذي عدد مفرداته (N) هو:

$$\widehat{\mathbf{X}}_{i} = \mathbf{N}_{i} \ \overline{\overline{\mathbf{x}}}_{i}$$
 .... (9 - 2)

ولدينا (m) مقدرًا أي (i = 1, 2, ---- , m) ويكون مجموع تقديرات العناقيد النهائية (عناقيد العينة) مساويًا لـ:

$$\widehat{X} = \widehat{X}_1 + \widehat{X}_2 + \cdots + \widehat{X}_m$$

أي :

$$\hat{X} = \sum_{i=1}^{m} \hat{X}_{i}$$

$$\widehat{X} = \sum_{i=1}^{m} N_i \, \overline{\Xi}_i$$

ويتبديل 👼 بقيمتها من الصبغة (1 - 9) نجد أن:

$$\widehat{X} = \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$
 .... (9-3)

ويافتراض أن حجم العناقيد متساوية تقريبًا وعددها (m) عنقودًا نجد أن مقدر متوسط العناقيد ولنرمز له بالرمز (x) يساوى :

$$\widehat{\overline{X}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$
 .... (9 - 4)

ويعد هذا المقدر مقدرًا غير متحيز لمتوسط العنقود .

ولتقدير مجموع قيم المجتمع باستخدام عينة عنقودية ، نفترض أن حجم جميع عناقيد المجتمع متساوية تقريبًا أي أن :

 $N_1 = N_2 = ---- = N_1 = ---- = N_M$ 

وحيث لدينا (M) عنقودًا تمثل عناقيد المجتمع ، لذا فإن مقدر مجموع قيم المجتمع ولنرمز له بالرمز ( $\widehat{X}$ ) يساوى مقدر متوسط قيم العنقود للمجتمع ( الصيغة (4 - 9) ) مضروبًا في عددها (M) عنقودًا أي أن  $\widehat{X} = M$  .

ونجد أن:

$$\widehat{X} = \frac{M}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \qquad .... (9-5)$$

ويكون مقدر متوسط المجتمع (مقدر متوسط المفردة) مساوبًا 1 :

$$\widehat{\overline{X}} = \widehat{\mu} = \frac{1}{N} \widehat{X}$$

أي أن:

$$\widehat{\overline{X}} = \frac{M}{Nm} \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \qquad \dots (9-6)$$

: ميث N=M ويتم حساب متوسط حجم عنقود المجتمع من أحجام العناقيد المختارة أى أن

$$\overline{N} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} N_i$$

ويعد هذا المقدر أكم مقدرًا غير متحيز لمتوسط المجتمع ، أما متوسط العينة العشوائية البسيطة الوحدات ولنرمز له ( عن فيساوي :

$$\overline{x}_{ran} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 .... (9 - 7)

وطبعًا يختلف هذا المتوسط عن المتوسط المقدر بالصبيعة (6 - 9) أي متوسط المينة المنقوبية .

ولابد لنا من الإشارة في هذا المجال إلى أن عدد العينات الممكن سحيها للعناقيد  $\mathbf{n}_1$  ,  $\mathbf{n}_2$  ,  $\mathbf{n}_m$  ,  $\mathbf{n}_m$  , أما عدد العينات الممكن سحيها للوحدات أي لـ  $\mathbf{n}_m$  , ---- ,  $\mathbf{n}_m$  فيسارى :

$$\begin{pmatrix} N_1 \\ n_2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} N_2 \\ n_2 \end{pmatrix} \times - - - \times \begin{pmatrix} N_m \\ n_m \end{pmatrix}$$

ولابد لنا من الإشارة إلى أنه في حالة عدم معرفة حجم المجتمع (N) يتم تقديره عن طريق تقدير متوسط حجم العنقود من بيانات العينة وضربه في عدد العناقيد أي :

$$N = M \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{m}$$

# تطبیق (۹ – ۲) :

تتكون إحدى المناطق من (١٠) حيازات زراعية يبلغ متوسط عدد العاملين في كل منها (٤٠) عاملاً تقريبًا ، ونريد سحب عينة من حيازتين ، وذلك لتقدير متوسط الراتب الذي يتقاضاه العامل شهريًا في الحيازة ، وإجمالي الرواتب التي يتقاضاها عمال الحيازات ، وقد كانت رواتب العمال للعينة التي تم اختيارها عشوائيًا (بالآلاف) كما يلي :

$$x_{11} = 3$$
,  $x_{12} = 5$ ,  $x_{13} = 4$ ,  $x_{14} = 5$ ,  $x_{15} = 4$ ,  $x_{16} = 3$ 

$$x_{21} = 2$$
,  $x_{22} = 3$ ,  $x_{23} = 3$ ,  $x_{24} = 4$ 

## المطليب :

- تقدير مترسط الراتب الشهرى الذي يتقاضاه العامل في الحيارة ،
- تقدير إجمائي الرواتب الشهرية التي يتقاضاها العمال في الحيازات .

#### المسل:

من بيانات التطبيق ، لدينا البيانات التالية :

$$N = 40 \times 10 = 400$$
,  $n = n_1 + n_2 = 6 + 4 = 10$   
 $M = 10$ ,  $m = 2$ ,  $n_1 = 6$ ,  $n_2 = 4$   
 $N_1 = 40$ ,  $N_2 = 40$ 

#### - متوسط العنقود الأول والعنقود الثاني :

لاستخراج متوسط العنقود (i) نستخدم ( المبيغة (١- 9) ) :

$$\overline{\overline{x}}_{i} = \frac{1}{n_{i}} \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ij}$$
$$= \frac{x_{ij}}{n_{ij}}$$

حيث :

$$\cdot \qquad \mathbf{x}_{i} = \sum_{j=1}^{n_{i}} \mathbf{x}_{ij}$$

وبذلك بكون متوسط العنقود الأول من بيانات العينة :

$$\overline{\overline{x}}_1 = \frac{x_1}{n_1}$$

$$= \frac{3+5+\dots+3}{6} = \frac{24}{6} = 4$$

$$\overline{x}_2 = \frac{x_2}{n_2}$$

$$= \frac{2+3+3+4}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

- مجموع قيم العنقودين:

$$x = \sum_{i=1}^{m} x_i$$
  
=  $x_1 + x_2$   
=  $24 + 12 = 36$ 

إن تقدير مجموع قيم العنقود (i) يساوي (الصيغة 2 - 0) .

$$\hat{X}_i = N_i \, \bar{\Xi}_i$$

وبذلك يكون تقدير مجموع العنقود الأول:

$$\widehat{X}_1 = N_1 \overline{X}_1$$
$$= 40 \times 4 = 160$$

ويكون تقدير مجموع العنقود الثاني:

$$\widehat{X}_2 = N_2 \overline{\Xi}_2$$
$$= 40 \times 3 = 120$$

ويكون تقدير مجموع المنقودين:

$$\widehat{X} = \sum_{i=1}^{m} N_i \, \overline{\overline{x}}_i$$

= 160 + 120 = 280

وباستخدام الصيغة (3 - 9) نجد أن هذا التقدير يساوى :

$$\widehat{X} = \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{jj}$$

$$= (\frac{40}{6} \times 24) + (\frac{40}{4} \times 12)$$

$$= 160 + 120 = 280$$

وهو الجواب السابق نفسه.

ولاستخراج تقدير مترسط العناقيد نستخدم الصيغة (4 - 9) :

$$\widehat{\overline{X}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{40}{6} \times 24 \right) + \left( \frac{40}{4} \times 12 \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left( 160 + 120 \right)$$

$$= \frac{280}{2} = 140$$

 $\frac{\widehat{X}}{m}$ : أي يسارى

- لاستخراج تقدير متوسط الراتب الذي يتقاضاه العامل ، نستخدم الصيغة (6-9) حيث نضرب تقدير متوسط العنقود  $(\frac{\widehat{X}}{X})$  في عدد عناقيد المجتمع (M) ونقسم الناتج على حجم المجتمع أي :

$$\widehat{X} = \frac{M}{Nm} \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$

$$= \frac{10}{400 \times 2} \left[ \left( \frac{40}{6} \times 24 \right) + \left( \frac{40}{4} \times 12 \right) \right]$$

$$= \frac{10}{800} \left[ (160 + 120) \right]$$

$$= \frac{280}{80} = 3.5$$

أى أن تقدير متوسط الراتب الذي يتقاضاه عامل الحيازات هو (٣٥٠٠) ريال -- أما تقدير إجمالي الرواتب فهو عبارة عن المتوسط مضروبًا بحجم المجتمع أي :

$$\hat{T} = N \hat{\mu}$$
  
= 400 x 3.5 = 1400

ويمكن الحصول على الجواب نفسه مباشرة باستخدام الصيغة :

$$\hat{T} = M \hat{X}$$
  
= 10 x 140 = 1400

أى أن تقدير إجمالي الرواتب الشهرية لعمال الحيازات يبلغ (١٤٠٠٠٠).

- أما تقدير مترسط المجتمع باستخدام المعاينة العشوائية البسيطة فيتم استخراجه كما يلي :

$$\overline{x}_{ran} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

$$= \frac{24 + 12}{10} = 3.6$$

وتقدير مجموع المجتمع:

$$\hat{X} = N \bar{x}$$
  
= 400 x 3.6 = 1440

ويختلف هذان التقديران عن تقديري المعاينة العنقودية اللذين حصلنا عليهما فيما سبق.

## ب - تباين تقدير القيمة الكلية وتقديره:

إن سحب وحدات المعاينة العنقودية ذات المرحلتين يتم على مرحلتين:

- سحب (m) وحدة معاينة ابتدائية من (M) وحدة ابتدائية (m عنقودًا) (Primary Sampling Units) .
- سحب  $(n_1)$  وحدة معاينة ثانوية من وحدات كل عنقود  $(N_1)$  حيث  $(n_1, \dots, n_2, \dots, n_m)$  له  $(n_1, n_2, \dots, n_m)$  من  $(n_1, n_2, \dots, n_m)$  على التوالى وتسمى (Secondary سحب  $(N_1, N_2, \dots, N_m)$  من  $(n_1, n_2, \dots, n_m)$  كا التوالى وتسمى Sampling Units) لذا عند استخراج تباين تقدير القيمة الكلية ولنرمز له بالرمز  $(\widehat{X})$  لابد من التمييز بين تباين وحدات المعاينة الابتدائية والتباين داخل وحدات المعاينة الابتدائية وهكذا بجب التفريق بين التعاينين التاليين :
  - التباين بين وحدات للعاينة الابتدائية .
- التباين داخل وحدات المعاينة الابتدائية ، ونجد أن تباين تقدير القيمة الكلية هو عبارة عن
   حاصل جمم هذين التباينين ، أي أن :

تباین  $(\hat{X})$  = التباین بین الوحدات + داخل الوحدات والصیغة المستخدمة لاستخراج قیمة هذا التباین تساوی :

$$V(\widehat{X}) = \left(\frac{M^2}{m} \frac{M + m}{M} S_b^2\right) + \left(\frac{M}{m} \sum_{i=1}^{M} N_i^2 \frac{N_i - n_i}{N_i} \frac{S_i^2}{n_i}\right) \qquad .... (9-8)$$

$$S_b^2 = \frac{1}{M-1} \sum_{i=1}^{M} (X_i - \overline{X})$$
 .... (9-9)

$$S_i^2 = \frac{1}{N_i - 1} \sum_{j=1}^{N_i} (X_{ij} - \overline{X}_i)^2$$
 .... (9 - 10)

حيث  $(S_b^{(2)})$  هو التباين بين العناقيد الابتدائية و $(S_i^{(2)})$  يرمن إلى التباين داخل العناقيد . كما أن  $(\overline{\overline{X}})$  هو متوسط قيمة الوحدة في العنقود أي :

$$\overline{\overline{X}}_i = \frac{X_i}{N_i}$$

رمترسط قيمة العنقود

$$\overline{X} = \frac{X}{M}$$

وفي التطبيقات العملية ، خاصة عندما يكون حجم المجتمع كبيرًا ، نجد أن هذا التباين يكون مجهولاً ويتم تقديره من بيانات العينة .

إن مقدر تباين تقدير القيمة الكلية ولنرمز له بالرمـز  $(\widehat{X})$   $\hat{V}$  يساوى :

$$\widehat{V}(\widehat{X}) = \left(\frac{M^2}{m} \frac{M - m}{M} s_h^2\right) + \left(\frac{M}{m} \sum_{i=1}^m N_i^2 \frac{N_i - n_i}{N_i} \frac{s_i^2}{n_i}\right) \qquad ....(9-11)$$

حيث :

$$s_{h}^{2} = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^{m} (\widehat{X}_{i} - \widehat{\overline{X}}_{i})^{2} \dots (9-12)$$

$$s_i^2 = \frac{1}{m_i - 1} \sum_{i=1}^{n_i} (x_{ii} - \overline{x}_{i})^2$$
 .... (9 - 13)

كما أن:

$$\widehat{X}_i = N_i \ \overline{\overline{X}}_i, \ \overline{\overline{X}}_i = \frac{x_i}{n_i}, \ \widehat{\overline{X}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \widehat{X}_i$$

، يظهر تباين  $(\mathbf{x}_{ij})$  داخل الرحدات النهائية من رحدات الماينة الثانوية  $(\mathbf{x}_{ij})$ 

إن  $(\widehat{X})$  هو مقدر غير متحيز لـ  $(\widehat{X})$  V . كذلك لابد من الإشارة الي أن  $(s_i^2)$  هو مقدر غير متحيز لـ  $(S_b^2)$  ولكن  $(s_b^2)$  هو مقدر متحيز لـ  $(S_b^2)$  ومقدار التحيز هو :

$$\frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} N_i^2 \frac{N_i - n_i}{N_i} \frac{S_i^2}{n_i}$$

أما مقدر تباين تقدير متوسط المجتمع (X ) \$\frac{\infty}{X} فهو عبارة عن :

$$\widehat{\nabla} \ (\widehat{\overline{X}}) = \widehat{\nabla} \left( \frac{\widehat{X}}{N} \right) = \widehat{\nabla} \ (\widehat{\mu})$$

$$\widehat{V}(\widehat{\overline{X}}) = \frac{1}{|\widehat{N}|^2} \widehat{V}(\widehat{X})$$

حيث نستخدم الصبغة (11 - 9) لاستخراج تبعة  $\widehat{X}$  و $\widehat{N}$  ور $\widehat{N}$  نمثل متوسط حجم العنقود ونجد أن :

$$\widehat{V}(\widehat{X}) = \frac{1}{|\widehat{N}|^2} \left[ (\frac{M^2}{m} \frac{M - m}{M}) s_b^2 + (\frac{M}{m} \sum_{i=1}^m N_i^2 \frac{N_i - n_i}{N_i} \frac{s_i^2}{n_i}) \right] \dots (9 - 14)$$

. ( $s_{\rm p}^2$ ) و ( $s_{\rm p}^2$ ) موضحتان في الصيفتين ( $s_{\rm p}^2$ ) و ( $s_{\rm p}^2$ ) موضحتان في الصيفتين

# تطبیق (۹ – ۲) :

لدينا ثلاث إدارات (A , B , C) وليكن (X ) يمثل عدد سنوات الخبرة لدى الموظف (j) في العنقود (الإدارة) (i) ، لنَخْتَرُ عشوائيًا باستخدام جداول الأرقام العشوائية

عينة من إدارتين (أي عنقودين m=2) ثم نختار موظفيان من كل إدارة من الإدارات النَخْتُرُ ( $n_1=n_2=2$ ) .

# المطلوب:

# استخراج

- ١ عدد العينات المكن سحبها وما هي هذه العينات .
- ٢ تقدير مترسط سنوات الخبرة للموظف وإجمالي سنوات الخبرة لديهم ، علما بأن سنوات الخبرة الموظفين في الادارات الثلاث كانت كما يلي :

$$X_{11} = 1$$
 ,  $X_{12} = 3$  ,  $X_{13} = 5$  (A) llatitude  $X_{11} = 1$ 

$$X_{21} = 3$$
 ,  $X_{22} = 5$  ,  $X_{23} = 7$  (B) المنقود

$$X_{31} = 5$$
 ,  $X_{32} = 7$  ,  $X_{33} = 9$  (C) Using the limit  $X_{31} = 9$  (C)

#### المثل :

- إن عدد العينات المكنة العناقيد الابتدائية في المجتمع بساوي :

$$\binom{M}{m} = \binom{3}{2} = \frac{3!}{2! \ 1!} = \frac{6}{2} = 3$$

: يسارى ( $\mathbf{n}_1$  ,  $\mathbf{n}_2$ ) يسارى ( $\mathbf{m}=2$  أي لـ أي العينات المكنة من

$$\begin{pmatrix} N_1 \\ n_1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} N_2 \\ n_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = 3 \times 3 = 9$$

ومجموع عدد العينات المكنة للعينة العنقودية :

$$\binom{M}{m} \binom{N_1}{n_1} \binom{N_2}{n_2} = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

ويوضع الجدول التالي هذه العينات :

## العينات المكن سحيها

Α	В	â	Α	С	â	В	С	â
1,3	3,5	27	1,3	5,7	36	3,5	5.7	45
1,3	3,7	31.5	1,3	5,9	40.5	3,5	5,9	49.5
1,3	5,7	39	1,3	7,9	45	3,5	7,9	54
1,5	3,5	31.5	1,5	5,7	40.5	3,7	5,7	49.5
1,5	3,7	36	1,5	5,9	45	3,7	5,9	54
1,5	5,7	40.5	1,5	7,9	43.5	3,7	7,9	58.5
3.5	3,5	36	3.5	5,7	45	5,7	5,7	54
3,5	3,7	40.5	3,5	5.9	49.5	5,7	5,9	58.5
3,5	5,7	45	3.5	7.9	54	5.7	7.9	63
Total		324			405			486

لنوضح فيما يلى أهم المتوسطات باستخدام بيانات المجتمع ، ومن ثم لنستخدم بيانات المعينة الأولى الممكن سحبها لتوضيح كيفية تقدير متوسط المجتمع والقيمة الكلية للمجتمع (مغردات العينة الأولى هي 1,3 من العنقود (A) و (3,5) من العنقود (B) .

- باستخدام بيانات المجتمع نجد أن قيمة العناقيد ومتوسطاتها هي :

$$X_i = \sum_{j=1}^{N_i} X_{ij}$$
,  $\overline{X}_i = \frac{1}{N_i} \sum_{j=1}^{N_i} X_{ij}$ 

ويكون قيمة مفردات العناقيد الأول والثاني والثالث ومتوسطاتها هي:

$$X_1 = 1 + 3 + 5 = 9$$
,  $\bar{X}_1 = 3$ 

$$X_2 = 3 + 5 + 7 = 15$$
,  $\overline{X}_2 = 5$ 

$$X_3 = 5 + 7 + 9 = 21$$
,  $\overline{X}_3 = 7$ 

ويكون متوسط العنقود من المجتمع (متوسط سنوات الخبرة للإدارة) :

$$\overline{X}_{cl} = \frac{\sum_{i=1}^{M} X_i}{M} = \frac{9 + 15 + 21}{3} = \frac{45}{3} = 15$$

أما القيمة الكلية. (إجمالي سنوات الخبرة) فتساري :

$$T = X = M \ X cl = 3 \times 15 = 45$$

ويكون متوسط سنوات الخبرة الموظف الواحد باستخدام إحدى الصيغ التالية :

$$\overline{X} = \frac{X}{N} = \frac{M}{N} \sum_{i=1}^{M} X_i = \frac{M}{N} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N_i} X_{ij} = \mu$$

أي أن:

$$\mu = \frac{45}{9} = 5$$

وهكذا نجد أن متوسط سنوات الخبرة لدى الموظف هي (٥) سنوات وذلك باستخدام بيانات المجتمع .

: (A , B) باستخدام بيانات العينة الأولى المسحوبة من العنقردين الأول والثاني أي الإدارتين (  $\mathbf{x}_{11}=1$  ,  $\mathbf{x}_{12}=3$  ,  $\mathbf{x}_{21}=3$  ,  $\mathbf{x}_{23}=5$ 

نجد أن تقدير سنوات الخبرة لدى موظفى الإدارات الثلاث:

$$\widehat{T} = \widehat{X} = \frac{M}{m} \sum_{i=1}^{m} x_{ii} \frac{N_{i}}{n_{i}} \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ji}$$

$$= \frac{M}{m} \left[ \frac{N_{1}}{n_{1}} \sum_{j=1}^{n_{1}} x_{j} + \frac{N_{2}}{n_{2}} \sum_{j=1}^{n_{2}} x_{2j} \right]$$

$$= \frac{3}{2} \left[ \frac{3}{2} (1+3) + \frac{3}{2} (3+5) \right]$$
$$= \frac{3}{2} (6+12) = 27$$

أى أن تقدير سنوات الخبرة لجميع الإدارات هو (٢٧) سنة .

- إن تقدير سنوات الخبرة للإدارة (i) هن :

$$\mathbf{x}_{i} = \frac{\mathbf{N}_{i}}{\mathbf{n}_{i}} \sum_{j=1}^{\mathbf{n}_{i}} \mathbf{x}_{ij}$$
$$= \mathbf{N}_{i} \overline{\mathbf{x}}_{i}$$

إن مترسط العنقود (i) من بيانات العينة هو :

$$\overline{\overline{x}}_{i} = \frac{1}{n_{i}} \sum_{i=1}^{n_{i}} x_{ii}$$

لذا تجد أن:

$$\overline{\overline{x}}_1 = \frac{1+3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\overline{\overline{x}}_2 = \frac{3+5}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

وبالتالي يكون تقدير القيمة الكلية لكل من العنقودين B, A على التوالى:

$$x_1 = N_1 \overline{x}_1$$

$$= 3 \times 2 = 6$$

$$x_2 = N_2 \overline{\overline{x}}_2$$

$$= 3 \times 4 = 12$$

ويكون تقدير متوسط عدد سنوات الخبرة الموظف في المنقود (الإدارة):

$$\widehat{\overline{X}}_{cl} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} x_i$$

$$= \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$= \frac{6 + 12}{2} = 9$$

وحيث لدينا ثلاث إدارات ، لذا نجد أن سنوات الخبرة لجميع موظفي الإدارات يساوى :

$$\widehat{T} = \widehat{X} = M \widehat{\overline{X}}_{cl}$$

$$= 3 \times 9 = 27$$

أى (٢٧) سنة .

ونلاحظ في الجدول السابق (ننا قدرنا سنوات الخبرة ( $\hat{X}$ ) للعينات الـ (YY) المكن سحبها ، ويعد ( $\hat{X}$ ) تقديرًا غير متحيز القيمة الكلية المجتمع أي لسنوات الخبرة الموظفين في الإدارات الثلاث .

أما تقدير متوسط سنوات الخبرة للموظف الواحد فيساوى :

$$\widehat{\overline{X}} = \widehat{\mu} = \frac{\widehat{X}}{N}$$

$$= \frac{M}{Nm} \sum_{i=1}^{m} \frac{N_i}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}$$

$$= \frac{27}{9} = 3$$

أي أن تقدير متوسط سنوات الخبرة هو (٣) سنوات ، ويعد هذا التقدير تقديرًا غير متحيز لتوسط سنوات الخبرة .

# تطبيق (٩ – ٤) :

باستخدام بيانات التطبيق (٩ - ٣) ، استخرج :

$$V(\widehat{X})$$
 تباین تقدیر القبهٔ الکلیهٔ ( $V(\widehat{X})$ 

$$\hat{\nabla}(\hat{X})$$
 عديد تباين القيمة الكلبة المقدرة - ۲

#### الميال:

- إن تباين تقدير القيمة الكلية (X) V يساوى :

$$V(\widehat{X}) = \frac{M^2}{m} \frac{M-m}{M} S_b^2 + \frac{M}{m} \sum_{i=1}^{M} N_i^2 \frac{N_i - n_i}{N_i} \frac{S_i^2}{n_i}$$

إن :

$$S_b^2 = \frac{1}{M-1} \sum_{i=1}^{M} (X_i - \overline{X})^2$$

$$\overline{X}_{c1} = \frac{X}{M} = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3}$$

$$= \frac{9 + 15 + 21}{3} = \frac{45}{3} = 15$$

ويالتالي نجد أن:

$$S_b^2 = \frac{1}{3-1} \left[ (9-15)^2 + (15-15)^2 + (21-15)^2 \right] = 36$$

كذلك نجد أن:

$$S_i^2 = \frac{1}{N_i - 1} \sum_{i=1}^{N_i} (X_{ij} - \overline{X}_i)^2$$

$$S_1^2 = \frac{1}{N_1 + 1} \sum_{j=1}^{N_1} (X_{ij} - \overline{X}_{i})^2$$
$$= \frac{1}{3 - 1} [(1 - 3)^2 + (3 - 3)^2 + (5 - 3)^2] = 4$$

$$S_2^2 = \frac{1}{3-1} \left[ (3-5)^2 + (5-5)^2 + (7-5)^2 \right] = 4$$

$$S_3^2 = \frac{1}{3-1} \left[ (5-7)^2 + (7-7)^2 + (9-7)^2 \right] = 4$$

وبالتالي يكون:

$$V(\widehat{X}) = \left[\frac{3^2}{2} \times \frac{3-2}{3} \times 36\right] + \frac{3}{2} \left[3^2 \times \frac{(3-2)}{3} \times \frac{(4+4+4)}{2}\right]$$

= 54 + 27 = 81

باستخدام بيانات العينة الأولى الممكن سحبها الأولى ، يمكننا استخراج تقدير تباين تقدير القيمة الكلية  $\widehat{\chi}(\widehat{\chi})$  من الصيغة التالية :

$$\hat{V}(\hat{X}) = \frac{M^2}{m} \frac{M - m}{M} s_b^2 + \frac{M}{m} \sum_{i=1}^m N_i^2 \frac{N_i - n_i}{N_i} \frac{s_i^2}{n_i}$$

حيث :

$$s_b^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (\widehat{X}_i - \widehat{\overline{X}})^2$$

$$\widehat{X}_i = N_i \ \overline{\overline{x}}_i, \widehat{\overline{X}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \widehat{X}_i$$

$$s_i^2 = \frac{1}{n_i - 1} \sum_{i=1}^{n_i} (\chi_{ij} - \overline{\chi}_i)^2$$

لذا تجد أن :

$$\widehat{X}_1 = x_1 = N_1 \overline{\overline{x}}_1$$
$$= 3 \frac{(1+3)}{2} = 6$$

$$\hat{X}_2 = N_2 \, \overline{\hat{X}}_2$$

$$= 3 \, \frac{(3+5)}{2} = 12$$

$$\widehat{\overline{X}} = \frac{1}{2} (6 + 12) = 9$$

: لذا نجد أن 🗒 ۽ = 2 بينا 4 = ينا نجد أن

$$s_b^2 = \frac{1}{2a^4} \left[ (6-9)^2 + (12-9)^2 \right] = 18$$

$$s_1^2 = \frac{1}{2 - 1} \left[ (1 - 2)^2 + (3 - 2)^2 \right] = 2$$

$$s_2^2 = \frac{1}{2-1} \left[ (3-4)^2 + (5-4)^2 \right] = 2$$

$$\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{X}}) = \left[ \frac{3^2}{2} \times \frac{3 - 2}{3} \times 18 \right] + \left[ \frac{3}{2} \times 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{1}{2} (2 + 2) \right]$$

$$= 27 + 9 = 36$$

# ٩ - ٢ - ٤ هدود الثقة لتقدير القيمة الكلية وتقدير متوسط المجتمع :

يمكننا استخراج حدى الثقة لتقدير القيمة الكلية للمجتمع ، باستخدام الصيغة التالية :

$$\widehat{X} \pm t_{(1-\alpha/2,n-1)} \sqrt{\widehat{V}(\widehat{X})} \qquad .... (9-15)$$

كذلك نستخدم الصبيغة التائية لاستخزاج حدى الثقة لتقدير متوسط المجتمع:

$$\widehat{\overline{X}} \pm t_{(1+\alpha/2,n+1)} \sqrt{\widehat{V}(\widehat{\overline{X}})} \qquad \dots (9-16)$$

حيث :

ا القيمة الجدولية من توزيع (١) بمستوى ثقة %(n-1) برجات حرية (n-1).

- (۱۱ ۹ تقدير تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع (الصيغة  $\hat{\mathbf{v}}$
- . ( (9 14) أي تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع وتساوى  $\hat{V}(\hat{X})$

ونستخدم Z (القيمة الجدولية للتوزيع الطبيعي) عندما يكون حجم العينة كبيرًا (٣٠ فأكثر) .

# تطبيق (۹ – ٥) :

باستخدام بيانات التطبيقين (٩ - ٢) و (٩ - ٤) ، أوجد حدى الثقة لتقدير إجمالي سنوات الخبرة الموظفين .

المثل :

إن حدى الثقة لتقدير القيمة الكلبة (تقدير إجمالي سنرات الخبرة للمنظفين) يسأوى :

$$\widehat{X} \mp \mathfrak{t}_{(1 \, \alpha/2 \, n-1)} \, \sqrt{\widehat{\mathbb{V}}(\widehat{X})}$$

وباستخدام نتائج التطبيقين (٩ - ٢) و (٩ - ٤) نجد أن هذين الصدين بمستوى ثقة (٩٥٪) :

 $27 \pm 3.182 \sqrt{36}$ 

حيث :

$$t_{(1-\alpha/2,n-1)} = t_{(1-0.05/2,4-1)} = 3.182$$
  
= 27 \(\pi\) 19.09

ويكون الحد الأدني:

$$27 - 19.09 = 7.91$$

والحد الأعلى:

$$27 + 19.09 = 46.09$$

أى أنه بدرجة ثقة ١٠٥٪ ، فإن إجمالي سنوات الخبرة ستقع بين 7.91 و 46.09 سنة أي  $7.91 \le X \le 46.09$ 

# تطبيق (٩ – ٦) :

ترغب إحدى المؤسسات في تقدير مترسط راتب العامل الشهرى وتقدير إجمالي رواتب منسوييها الذين يعملون في (٩٠) مشروعًا موزعة في جميع مناطق المملكة ، واستخدمت العينة العنقودية ذات المرحلتين ، حيث تم اختيار عشرة مشاريع ثم اختير حوالي ٢٠٪ من العاملين في المؤسسة هو (٥٠٠٠) عامل .

إذا كانت لدينا البيانات التالية (الرراتب بالآلاف):

$$M = 90$$
,  $m = 10$ ,  $\widehat{X} = 4.80$ ,  $\widehat{V}(\widehat{X}) = 92$ 

$$N = 4500$$
,  $\hat{X} = 21600$ 

أوجد حدى الثقة لتقدير إجمالي الرواتب وحدى الثقة لتقدير متوسط الراتب للعامل.

#### المل :

إن حدى الثقة لتقدير إجمالي الرواتب يساوى:

$$\widehat{X} = Z_{(1+\alpha/2)} \sqrt{\widehat{V}(\widehat{X})}$$

 $= 21600 \pm 1.96 \sqrt{92}$ 

 $= 21600 \pm 18.8$ 

ريكون الحد الأدنى:

21581.2

والحد الأعلى:

21618.8



أى أن إجسالي الرواتب الشهرية لمنسوبي المؤسسة بدرجة ثقة ٥٠٪ يتراوح بين (٢١٥٨١,٢) ألف ريال و (٢١٦١٨,٨) ألف ريال أي :

 $21581.2 \le x \le 21618.8$ 

أما حدا الثقة لتقدير متوسط الراتب الشهرى فيسارى:

$$\widehat{\overline{X}}\,\pm Z_{(1+\alpha/2)}\sqrt{\widehat{V}(\widehat{\overline{X}})}$$

: 61

$$\widehat{\nabla}(\widehat{\overline{X}}) = \frac{1}{\overline{N}^2} \widehat{\nabla}(\widehat{X})$$

$$\overline{N} = \frac{4500}{90} = 50$$

$$\hat{V}(\hat{X}) = \frac{1}{50^2} \times 92 = 0.037$$

. ( $\alpha = 0.05$ ) أن وبالتالي يكون حدا الثقة بدرجة ثقة هأ ( $\alpha = 0.05$ ) .

 $4.8 \pm 1.96 \sqrt{0.037}$ 

 $=4.8 \mp 0.38$ 

ويكون الحد الأدني :

4.8 - 0.38 = 4.42

والحد الأعلى:

4.8 + 0.38 = 5.18

أى أن متوسط الراتب الشهرى للعامل في المؤسسة يتراوح بدرجة ثقة ه ٩٪ بين (٤٤٢٠) ريالاً و (١٨٠ه) ريالاً أي :

 $4420 \le \mu \le 5180$ 

#### ٩ - ٢ - ٥ تقدير نسبة المعتبع :

## (Estimation of population proportion)

كثيراً ما نرغب في تقدير نسبة الذين يتصفرن بخاصية معينة باستخدام المعاينة العنقودية ذات المرحلتين . مثلاً قد نرغب في تقدير نسبة الموافقين على مرشح معين أو إجراء معين . نستخدم في هذه الحالة الصيغة التالية لتقدير نسبة المجتمع (P = p) الذي بعد مقدراً غير متحيز لنسبة المجتمع .

$$\widehat{\mathbf{P}} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \mathbf{N}_{i} \mathbf{p}_{i}}{\sum_{i=1}^{m} \mathbf{N}_{i}} \dots (9-17)$$

حيث (p<sub>1</sub>) تمثل مفردات الذين يتصفون بالظاهرة في العنقود (i) الذي تم اختياره بالعينة (بافتراض أن عدد الموافقين على إجراء ما في العنقود (i) من الأشخاص الذين تم اختيارهم (n<sub>1</sub>) يساوى (a<sub>2</sub>) فإن :

$$\mathbf{p}_i = \frac{\mathbf{a}_i}{\mathbf{n}_i}$$

أما الصيغة المستخدمة لتقدير تباين تقدير نسبة المجتمع فهي :

$$\widehat{V}_{-}(\widehat{P}_{-}) = \left[\frac{M+m}{M} - \frac{1}{m |\widehat{N}|^2} |s_{ij}^2| + \left[\frac{1}{m |\widehat{M}|\widehat{N}|^2} |\sum_{i=1}^m |N_i^2| \frac{N_i + n_i}{N_i} - \frac{p_i |q_i|}{n_i + 1}\right] - \dots (9-18)$$

حيث

$$s_{b}^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{m} N_{i}^{2} (P_{i} - \hat{P}_{i})}{m-1}$$

$$\mathbf{q}_i = 1 - \mathbf{p}_i$$

أما حدا الثقة بمسترى ثقة %(1-α):

$$\widehat{\mathbf{P}} \pm \mathbf{Z}_{(1-\alpha/2.)} \sqrt{\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\mathbf{P}})}$$
 .... (9 -19)

# تطبيق (۹ – ۷) :

باستخدام بيانات التطبيق (٩ - ٥) أوجد حدى الثقة لنسبة العمال الذين يرغبون بالانتقال إلى أماكن أخرى تعطى رواتب أعلى إذا كانت البيانات التالية للمناقيد العشرة على التوالى:

$$\begin{array}{l} n_i = 10\,,\,13\,,\,9\,,\,10\,,\,10\,,\,12\,,\,8\,,\,13\,,\,8\,,\,11 \\ N_i = 50\,,\,65\,,\,45\,,\,48\,,\,52\,,\,48\,,\,42\,,\,66\,,\,40\,,\,56 \\ a_i = 4\,,\,5\,,\,2\,,\,3\,,\,5\,,\,3\,,\,3\,,\,4\,,\,2\,,\,4 \end{array}$$

الميسل

$$\hat{P} = \frac{\sum_{i=1}^{m} N_i p_i}{\sum_{i=1}^{m} N_i}$$

$$p_1 = \frac{4}{10} = 0.40$$
,  $p_2 = \frac{5}{13} = 0.38$ , ...,  $p_{10} = \frac{4}{11} = 0.36$ 

إن تقدير نسبة المجتمع يسارى :

$$\hat{P} = \frac{(50 \times 0.40) + (65 \times 0.38) + \dots + (56 \times 0.36)}{50 + 65 + \dots + 56}$$
$$= \frac{176}{522} = 0.337$$

$$s_b^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^{m} N_i^2 (p_i - \widehat{P})$$

$$= \frac{1}{10-1} \left[ 50^2 (0.4 - 0.337)^2 + 65^2 (0.38 - 0.4)^2 + \dots + 56^2 (0.36 - 0.337)^2 \right]$$

$$= 18.45$$

ربالتالي يكون:

$$\widehat{V}(\widehat{P}) = \frac{M - m}{M} \frac{(1)}{m \overline{N}^2} s_b^2 + \frac{(1)}{m M \overline{N}^2} \sum_{i=1}^m N_i^2 \frac{(N_i - n_i)}{N_i} \frac{(p_i q_i)}{n_i - 1}$$

أي أن :

$$\widehat{V}(\widehat{P}) = \left[\frac{90 - 10}{90} \frac{1}{10 \times 50^2} \times 18.45\right]$$

$$+\frac{1}{10 \times 90 \times 50^{2}} \left[ 50^{2} \left( \frac{(50-10)}{50} \frac{(0.4 \times 0.6)}{9} \right) + \right]$$

----+ 
$$56^2 \left( \frac{(56-11)}{56} \frac{(0.36 \times 064)}{10} \right)$$

= 0.00080

ويكون حدا الثقة لنسبة الذين يرغبون في الانتقال إلى أماكن أخرى تعطى رواتب أفضل بمستوى ثقة (٩٥٪) :

$$\hat{P} \pm Z_{(1,q/2)} \sqrt{\hat{V}(\hat{P})}$$

$$0.337 \pm 1.96 \sqrt{0.0008}$$

$$0.337 \pm 0.045$$

ويكون الحد الأدنى:

$$0.337 - 0.045 = 0.292$$

والحد الأعلى:

$$0.337 + 0.045 = 0.387$$

أي أن :

$$0.292 \le P \le 0.387$$

أى أن نسبة العمال الذين يرغبون في الانتقال إلى أماكن أخرى تعطى رواتب أفضل بدرجة ثقة (٩٥٪) تتراوح بين (٢٩,٢٪) و (٧٨,٧٪) من العمال .

### ٠ - ٢ - ٢ تمديد هجم العيشة :

يتطلب تحديد حجم العينة العنقودية ذات المرحلتين ، تحديد عدد المجموعات (العناقيد) التي يجب اختيارها (m) وذلك من بين مجموعات (عناقيد) المجتمع (M) ، ومن ثم تحديد عدد الوحدات التي يجب اختيارها من كل مجموعة ، أي تحديد (n) . ويعتمد تحديد (m) و (n) على التباين بين المجموعات ، والتباين بين المغردات داخل المجموعات ، والأساس الذي يستخدم التحديد الأمثل لهذين الحجمين هو تحديد حجم (m) أو (n) حسب التباين الأكبر ، فعندما تكون متوسطات المجموعات غير متجانسة بشكل كبير ، بينما تتجانس المفردات داخل المجموعات ، فإننا نختار عدداً كبيراً من المجموعات (العناقيد) أي (m) ويكون عدد المفردات المختارة من كل مجموعة (n) قليلاً ، والعكس بالعكس عندما تكون المفردات متباينة بشكل كبير ومتوسطات المجموعات متجانسة ، نختار عدداً قليلاً من المجموعات (m) ونختار عدداً كبيراً من المجموعات (m) ونختار عدداً

والآن ، نرغب في تقدير حجم  $(n_1,m)$  اللتين تجعلان تباين تقدير المتوسط  $(\overline{X})$  V أقل ما يمكن ، وذلك باستخدام تكاليف المعاينة لكل مجموعة ، وتكلفة المعاينة لكل مفردة داخل المجموعة .

لنفترض أن  $(c_h)$  هي تكلفة المعاينة لكل مجموعة  $(c_w)$  تكلفة المفردة في المجموعة ، وأن حجم جميع العناقيد متماثلة في الحجم  $(N_1=N_2=\cdots=N_M)$  ، وأن عدد الرحدات المختارة من كل عنقود متساوية أي  $(n_1=n_2=\cdots=n_m=\overline{n})$  ، نجد في هذه الحالة أن تقدير متوسط المجتمع :

$$\widehat{\overline{X}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \overline{\overline{x}}_{i}$$

حيث :

$$\overline{\overline{z}}_i = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} \times_{ij}$$

أي متوسط العنقود (i) ،

 كذلك يمكننا كتابة تباين تقدير المتوسط  $(X \mid X)$  بافتراض أن  $(N_i)$  متساوية و  $(n_i)$  متساوية أيضًا حيث  $(i=1\,,2\,\cdots\,m)$  :

$$V(\widehat{\overline{X}}) = \frac{N - \overline{n}}{N} \frac{\sigma_{bc}^2}{\overline{m}} + 1 - \frac{\overline{n}}{\overline{N}} \frac{\sigma_W^2}{\overline{n} m} \qquad \dots (9-20)$$

$$\sigma_{bc}^2 = \frac{1}{M+1} \sum_{i=1}^{M} (\overline{X}_i - \overline{X})^2$$

$$\sigma_W^2 = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \sigma_i^2$$

$$\sigma_i^2 = \frac{1}{N_i} \sum_{i=1}^{N_i} (X_{ij} - \overline{X}_i)^2$$

وبإهمال معاملات التصحيح نجد أن:

$$V(\widehat{\overline{X}}) = \frac{\sigma_{bc}^2}{m} + \frac{\sigma_W^2}{\overline{n} m}$$

. ( $\sigma_{
m sc}^{-2}$ ) هو التباين بين متوسطات المجموعات

. مع التباين بين المفردات داخل المجموعات ( $\sigma_w^2$ )

ويمكننا الحصول على عدد العناقيد الأمثل (m) وحجم كل عنقود (n) باستخدام التكاليف على أساس أننا نريد تحديد الحجم الذي يعطى أكبر دقة ممكنة بأقل ما يمكن من التكاليف . إن تكاليف المعاينة تتكون من تكاليف ثابتة  $(c_p)$  وتكاليف تتوقف على عدد العناقيد الأولية  $(c_p)$  .  $C = c_n + mc_n + \overline{n}$  m  $c_n$  أن  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  عدد الوحدات في العنقود  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  باستخدام التكاليف تتوقف على عدد الوحدات في العنقود  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  باستخدام التكاليف التكاليف تتوقف على عدد الوحدات في العنقود  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  أي  $(c_n)$  باستخدام التكاليف الت

وسنقوم بالحصول على عدد الوحدات التى يتكون منها العنقود ( $\overline{n}$ ) بحيث تعطى أصغر قيمة لتباين تقدير المتوسط ( $\overline{X}$ ) مع ثبات التكلفة ( $\overline{X}$ ) أى التى تعطى أقل قيمة للتكلفة الكلية عندما يكون تباين متوسط المجتمع ثابتًا ، وللتبسيط نهمل التكاليف الثابتة أى نضع التكاليف ( $\overline{X}$ ) .

والصيغة التي نستخدمها هي:

$$L = \frac{\sigma_{bc}^2}{m} + \frac{\sigma_W^2}{m \, n} + \lambda \left( c_b m + c_W m \, n \right)$$

وبإجراء التفاضل الجزئي لكل من  $(\overline{n})$  و(m) ومساواته بالصفر تجد أن :

$$\frac{\partial L}{\partial \overline{n}} = \frac{-\sigma_W^2}{m\overline{n}^2} + \lambda c_W m = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial m} = \frac{-\sigma_{bc}^2}{m^2} - \frac{\sigma_W^2}{\overline{n} m^2} + \lambda \left(c_b + c_W \overline{n}\right) = 0$$

ومن المعادلة الأولى نجد أن:

$$\lambda = \frac{\sigma_W^2}{c_w m^2 n^2}$$

وبالتعويض في التفاضل الجزئي بالنسبة لـ (m) وإجراء بعض العمليات الرياضية نجد أن :

$$\frac{\sigma_{bc}^{2}}{m^{2}} + \frac{\sigma_{W}^{2}}{\overline{n} m^{2}} = \frac{\sigma_{W}^{2}}{c_{W} m^{2} \overline{n}^{2}} (c_{b} + c_{W} \overline{n})$$

أي أن :

$$\frac{1}{\pi^2} \sigma_{bc}^2 c_W = c_b \sigma_W^2$$

وبالتالي :

$$\overline{n}^2 = \frac{c_b}{c_w} \frac{\sigma_w^2}{\sigma_{bc}^2}$$

أى أن متوسط حجم العنقود الأمثل ( $\overline{n}$ ) ولنرمز له بالرمز ( $\overline{n}_{\rm opt}$ ) يساوى :

$$\overline{\mathbf{n}}_{\text{opt}} = \sqrt{\frac{\mathbf{c}_{\text{h}}}{\mathbf{c}_{\text{W}}}} \frac{\sigma_{\text{W}}^2}{\sigma_{\text{hc}}^2} \qquad \dots (9-22)$$

ويكون إجمالي حجم العينة العنقودية ذات المرحلتين  $n=\overline{n}$  m أي متوسط حجم العنقود في عدد العناقيد .

ويلاحظ من الصيغة (22 - 9) أن ( $\overline{n}$ ) تتناسب طرديًا مع ( $\sigma_w^2$ ) وعكسيًا مع ( $\sigma_b^2$ ) أي أن عدد المفردات داخل كل مجموعة (عنقود) سيكون كبيرًا عندما يزداد الاختلاف بين المفردات إذا قورن بالاختلاف بين المجموعات والعكس بالعكس .

: ويمكننا تقدير  $(\sigma_{pc}^{-2})$  و  $(\sigma_{pc}^{-2})$  من بيانات العينة حيث نجد أن

$$s_W^2 \; = \; \frac{1}{m} \; \sum_{i=1}^m \; s_i^2$$

 $\sigma_{bc}^{-2}$  اما  $s_w^{-2}$  . أما  $s_w^{-2}$  من مقدر التباين داخل المجموعة (i) وهذا المقدر غير متحير لـ  $s_w^{-2}$  . أما فيمكن تقديره باستخدام :

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{\sigma_{bc}^{2}} = s_{bc}^{2} = s^{2} - \frac{s_{W}^{2}}{\overline{n}}$$

ويمكن الحصول على  $(s_w^2)$  و  $(s^2)$  من بيانات عينة استطلاعية حيث نستخدم الصيغة  $\sigma_{\rm sc}$  كا وضعنا سابقا .  $\sigma_{\rm bc}$  22) لتحديد حجم (  $\overline{n}$  ) وذلك باستخدام تقديرات  $\sigma_{\rm sc}^2$  و  $\sigma_{\rm bc}^2$  كما وضعنا سابقا .

ولتقدير حجم (m) أي عدد المجموعات ، يمكننا استخدام الصيفة (21 - 9) لإيجاد الحجم الأمثل لـ m أي نستخدم :

$$V(\widehat{\overline{X}}) = \frac{\sigma_{bc}^2}{m} + \frac{\sigma_W^2}{m \, \overline{n}}$$

بعد تبديل التباينات بتقديراتها الموضحة فيما سبق و $\overline{(n)}$  و $\overline{(X)}$  تم تحديدها ويكون المجهول فقط هو عدد المجموعات أي العناقيد (m) .

 $C = mc_b + \overline{n} m c_w$ 

كذلك يمكن استخدام دالة التكاليف:

ويكون حجم العناقيد الأمثل مساويًا في الحالتين:

$$m = \frac{\sigma_{hc}^2 + \frac{\sigma_W^2}{\overline{n}}}{V(\overline{X})}$$

.... (9 -23)

ونستخدم تقديرات التباين من العينة الاستطلاعية في حال عدم توافر تباينات المجتمع ويمكن استخدام الصيفة التالية باستخدام التكاليف:

$$m = \frac{C}{c_b + \overline{n} c_w} \qquad \dots (9-24)$$

# تطبيق (٩ - ٨) :

ترغب إحدى الوزارات في اختيار عدد من الموظفين لتقدير متوسط درجات التقويم التي حصلوا عليها ، وقد تم اختيار عينة استطلاعية من (٣) إدارات من الإدارات التي تتكون منها البالغ عددها (٢٠) إدارة وقد تم اختيار (٤) موظفين من كل من هذه الإدارات ، نورد فيما يلى البيانات التي تم الحصول عليها من هذه العينة :

$$C = 900$$
 ,  $c_b = 200$  ,  $c_W = 4$  ,  $s_t^2 = 4.5$  ,  $s_2^2 = 2$  ,  $s_3^2 = 1$  ,  $s_1^2 = 3$  ,  $\overline{n} = 4$ 

### الحسيل:

$$s_{w}^{2} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} s_{i}^{2}$$

$$= \frac{1}{3} (1.5 + 2 + 1) = \frac{4.5}{3} = 1.5$$

$$s_{bc}^{2} = s^{2} \cdot \frac{s_{w}^{2}}{n}$$

$$= 3 - \frac{1.5}{4} = 2.625$$

# ويكون تقدير تباين المتوسط:

$$\widehat{\nabla}(\widehat{\overline{X}}) = \frac{\widehat{\sigma}_{bc}^2}{m} + \frac{\widehat{\sigma}_{w}^2}{mn}$$
$$= \frac{2.625}{3} + \frac{1.5}{3 \times 4}$$
$$= 1$$

# ويكون متوسط حجم العنقود الأمثل:

$$\overline{n}_{opt} = \sqrt{\frac{c_b}{c_W}} \frac{\sigma_w^2}{\sigma_{bc}^2}$$

 $: (\sigma_{w}^{-2} + \sigma_{bc}^{-2})$  عرضاً عن ( $s_{w}^{-2}, s_{bc}^{-2}$ ) عرضاً عن ( $s_{w}^{-2}, s_{bc}^{-2}$ ) عرضاً عن التباين

$$\overline{n}_{\text{opt}} = \sqrt{\frac{200}{4}} \frac{1.5}{2.625}$$

$$= \sqrt{28.57} = 5.35$$

= 5

أى أن عدد الموظفين الذين سيتم اختيارهم من كل إدارة هو (٥) موظفين . ويكون عدد الإدارات المختارة أي عدد العناقيد المختارة (m) باستخدام الصيغتين (23 - 9) أو (24 - 9) :

: ( $\overline{n} = 5$ ) حيث (9 - 23) أ – باستخدام الصيغة

$$m = \frac{2.625 + \frac{1.5}{5}}{1} = 2.925$$

أي ثلاث إدارات :

وباستخدام دالة التكاليف نجد أن عدد الإدارات التي سيتم اختيارها (الصيغة 24 - 9) .

$$m = \frac{900}{200 + (5 \times 1.5)} = 4.33 \approx 4$$

أى أربع إدارات .

# ٩ - ٢ الماينة المنقودية ذات المراهل المتعددة :

# ٩ – ٢ – ١ طريقة اختيار العينة العنقودية ذات المراحل المتعددة :

كثيرًا ما نحتاج إلى اختيار الوحدات النهائية في المرحلة الثالثة أو في مراحل أكثر من الثالثة ، وتسمى المعاينة في هذه الحالة بالمعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة ، ولتوضيح كيفية اختيار وحدات العينة العنقودية ذات المراحل المتعددة نورد المثال التالي :

لنفرض أن وزارة الزراعة ، ترغب في تقدير الإنتاج الزراعي في إحدى مناطق المملكة وأن عدد القرى في هذه المراعة (٥٠٠) قرية ، ولنختر كمرحلة أولى من هذه الوحدات الأولية عشوائيًا (١٠) قري ، إن كل قرية تتكون من عدد من الحقول ، فيتم اختيار عدد من الحقول من كل قرية (كمرحلة ثانية) . إن كل حقل يتكون من عدد من الأقسام (المزارع) فيتم اختيار عدد من المزارع (كمرحلة ثانية) ويتم تقدير إنتاج المزارع المختارة عن طريق حصرها حصراً شاملاً .

ويتضع من المثال السابق ، أن العينة التي سحبناها هي عينة ذات ثلاث مراحل ، ويمكن أن نقسم المزرعة إلى أقسام يتم اختيار عدد منها كمرحلة رابعة وهكذا .

ويمكننا تعريف المعاينة المنقودية ذات المراحل المتعددة بأنها عملية اختيار عينة عشوائية بسيطة من العناقيد الأولية كمرحلة أولى ومن ثم اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل عنقود من العناقيد المختارة كمرحلة ثانية ومن ثم اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل عنقود (من العناقيد المختارة في المرحلة الثانية) كمرحلة ثالثة (وهكذا نتابع عملية الاختيار حسب عدد المراحل) ويتم حصر الوحدات المختارة في المرحلة الأخيرة حصراً شاملاً وذلك للاستدلال على خصائص المجتمع ،

يستخدم هذا النوع من المعاينات بشكل واسع في التطبيقات العملية ، خاصة عندما يكون حجم المجتمع كبيرًا ، ولا يتوافر إطار الوحدات النهائية ، ولكن تواجهنا بعض الصعويات عند استخدام المعاينات العنقودية ذات المراحل الثلاث أو أكثر ، وهي افتراض أن عدد وحدات العناقيد في كل مرحلة متساو ، وهذا غير ممكن خاصة في العناقيد الأولية ، ويستخدم في هذه الحالة طريقة سحب الوحدات باحتمال متناسب مع الحجم .

وهناك صعوبة أخرى هي عدم التجانس بين وحدات المعاينة الأولية ، وبالمقابل وجود تجانس بين وحدات المرحلة الثانية وتجانس بين وحدات المرحلة الثالثة .

والتخلص من هذه المشكلة ، يجب زيادة عدد الوحدات الأولية للحصول على معلومات أكثر عن وحدات المجتمع ، وهذا يؤدى إلى زيادة التكاليف خاصة إذا كانت هذه الوحدات موزعة في منطقة واسعة . وهذا يحد من استخدام هذا النوع من العينات .

# ٩ - ٢ - ٢ تقديرات معالم المجتمع :

# أ - تقدير متوسط المجتمع وتقدير القيمة الكلية للمجتمع :

يوجد تشابه كبير بين تقدير متوسط المجتمع والقيمة الكلية للمجتمع في المعاينة العنقودية ذات المرحلتين والمعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة .

إذا استخدمنا الرموز التالية:

L عدد المجموعات (العناقيد) الأولية في المجتمع .

العدد العناقيد التي تم اختيارها في المرحلة الأولى من الوحدات الأولى .

M عدد الرحدات في العنقود (i) .

 $m_i$  عدد الوحدات التي تم اختيارها من العنقود (i) الذي حجمه  $m_i$  (كمرحلة ثانية) حيث  $m_i = m_1 = m_2 = \cdots = m_L = m$ 

. الذي تم اختياره في المرحلة الثانية  $N_{ij}$  عدد الرحدات التي يتكون منها العنقود  $N_{ij}$ 

معدد الوحدات التي تم اختيارها من العنقود (j) الذي يتم اختيارها كموحلة ثائثة ( $N_{ij}$  من  $n_{ij}$ ) .

، مقردة ( $n_{ij}$ ) للفردة في الوحدة (i) من الوحدة (i) للرحدة الأولية (i) حيث لدينا (i) مقردة بالمقردة (i)

 $\hat{X}$  إن الصيغة المستخدمة لتقدير القيمة الكلية للمجتمع إ

$$\widehat{X} = \frac{L}{L} \sum_{i=1}^{L} \frac{M_i}{\overline{m}} \sum_{j=1}^{\overline{m}} \frac{N_{ij}}{n_{ij}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{ijk} \qquad .... (9-25)$$

والصيغة المستخدمة لتقدير متوسط المجتمع للعينة ذات المراحل المتعددة هي :

$$\widehat{\overline{X}} = \frac{1}{\underline{\mathcal{L}}} \sum_{i=1}^{\underline{\mathcal{L}}} \frac{M_i}{\overline{m}} \sum_{j=1}^{\overline{m}} \frac{N_{ij}}{n_{ij}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{ijk} \qquad .... (9-26)$$

حيث نعلم أن  $\widehat{\hat{X}}=L$  ، إذا قسعنا  $\widehat{\hat{X}}$  على L الحصول على مقدر متوسط المجتمع الذي يعد مقدراً غير متحيز لمتوسط المجتمع .

# تطبيق (٩ – ٩) :

تنتشر مخازن إحدى المؤسسات في ثلاث مدن وترغب في تقدير مخزونها ، فإذا كانت كل مدينة تحتوى على (٢) مخازن ، وكل مخزن يحتوى على ثلاثة أقسام ، واخترنا مدينتين من المدن الثلاث ثم اخترنا مخزنين من كل منها واخترنا قسمين من كل مخزن .

المطلوب تقدير إجمالي المخزون إذا كانت مفردات المجتمع والعينة موضحة في الجدول التالي (بمثات آلاف الريالات):

# المجتمسم

المدينة	اللفزن	القسم	الإنتاج	القبيح	الإنتاج	التسم	الإنتاج
L	$\mathbf{M}_{\mathrm{i}}$	Nij	Xijk	Nij	Xijk	Nij	Xijk
1	$M_1 = 3$	$N_{11} = 3$	X <sub>111</sub> = 2	$N_{12} = 3$	$X_{121} = 4$	$N_{13} = 3$	$X_{131} = 6$
			$X_{112} = 4$		$X_{122} = 6$		$X_{132} = 8$
			$X_{113} = 6$		$X_{123} = 8$		$X_{133} = 10$
2	$M_2 = 3$	$N_{21} = 3$	X <sub>211</sub> = 4	$N_{22} = 3$	X <sub>221</sub> = 6	$N_{23} = 3$	$X_{231} = 10$
			$X_{212} = 6$		X <sub>222</sub> = 8		$X_{232} = 10$
			$X_{213} = 8$		$X_{223} = 10$		$X_{233} = 12$
3	$M_3 = 3$	$N_{31} = 3$	X <sub>311</sub> = 6	$N_{32} = 3$	$X_{321} = 2$	$N_{33} = 3$	$X_{331} = 4$
			$X_{312} = 8$		$X_{322} = 4$		$X_{332} = 6$
			$X_{313} = 10$		$X_{323} = 6$		$X_{333} = 8$

السنة

Ľ= 2	$\overline{m} = 2$	$n_{ij} = 2$	X iik
M <sub>1</sub> = 3	$N_{12} = 3$ $N_{13} = 3$	$n_{11} = 2$ $n_{12} = 2$	$x_{111} = 6, x_{112} = 6$ $x_{121} = 4, x_{122} = 10$
$M_3 = 3$	$N_{31} = 3$ $N_{33} = 3$	$n_{21} = 2$ $n_{22} = 2$	$x_{211} = 10, x_{212} = 4$ $x_{221} = 8, x_{223} = 8$

## الميسل:

من بيانات التطبيق نجد أن:

$$L=3$$
 ,  $L\!\!\!\!/=2$  ,  $M_1=M_2=M_3=3$  ,  $N_{ij}=3$  ,  $n_{ij}=2$ 

– نعلم بشكل عام أن مقدر مجموع المخازن يساوى  $\hat{X}=N$  حيث  $\hat{x}$  متوسط العينة و(N)

الله المحينا عينة جزئية حجمها  $n_{ij}=n=2$  قسما من المخزن (i) في القرية (i) ، إن مقدر  $n_{ij}=n=2$  إجمالي المخزون للأقسام (k) في المخزن (j) من المدينة (i) من بيانات العينة هو :

$$\mathbf{x}_{ij} = \sum_{k=1}^{n_{ij}} \mathbf{x}_{ijk}$$

ومقدر متوسط المخزون للأقسام (k) في المخزن (j) من المدينة (i).

$$\overline{\mathbf{x}}_{ij} = \frac{1}{n_{ii}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} \mathbf{x}_{ijk}$$

وهذا مقدر غير متحين لتوسط المخزون في كل قسم من المخزن (j) في المدينة (i) ، أما مقدر إجمالي المخزون له إلا قسما في المخزن (j) من القريبة (i) فيساوي :

$$\widehat{X}_{ij} = \frac{N_{ij}}{n_{ii}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} \times_{ijk} = N_{ij} \ \widetilde{x}_{ij}$$

وحسب بيانات التطبيق نجد أن هذه التقديرات (ولنرمز لها بالرموز (A,B,C,D) هي :

$$\mathbf{x}_{11} = \sum_{k=1}^{n_{11}} \mathbf{x}_{11k} = \mathbf{x}_{111} + \mathbf{x}_{112} = 6 + 6 = 12 = A$$

$$\mathbf{x}_{12} = \sum_{k=1}^{n_{12}} \mathbf{x}_{12k} = \mathbf{x}_{121} + \mathbf{x}_{122} = 4 + 10 = 14 = B$$

$$\mathbf{x}_{21} = \sum_{k=1}^{n_{21}} \mathbf{x}_{21K} = \mathbf{x}_{211} + \mathbf{x}_{212} = 10 + 4 = 14 = C$$

$$\mathbf{x}_{22} = \sum_{k=1}^{n_{22}} \mathbf{x}_{22k} = \mathbf{x}_{221} + \mathbf{x}_{222} = 8 + 8 = 16 = D$$

واتقدير إجمالي المخزون للمدن من إجمالي المخزون في المخازن ، نعلم أن الأقسام هي عبارة عن عينة سحبت من المدن ، لذا تستعمل الصيغة  $\mathbf{X} = \mathbf{N} \propto \mathbf{X}$  مرة ثانية ونجد أن :

$$\hat{X}_{ij} = N_{ij} \, \bar{x}_{ij} = \frac{N_{ij}}{n_{ii}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{ijk}$$

إن المترسطات 🖫 تساري :

$$\overline{x}_{11} = \frac{A}{n} = \frac{12}{2} = 6$$
,  $\overline{x}_{21} = \frac{C}{n} = \frac{14}{2} = 7$ 

$$\overline{x}_{12} = \frac{B}{\overline{p}} = \frac{14}{2} = 7$$
,  $\overline{x}_{22} = \frac{D}{\overline{p}} = \frac{16}{2} = 8$ 

وبالتالي تكون قيم (زرX):

$$\hat{X}_{11} = \frac{3}{2} \times 12 = 18$$
,  $\hat{X}_{21} = \frac{3}{2} \times 14 = 21$ 

$$\hat{X}_{12} = \frac{3}{2} \times 14 = 21$$
,  $\hat{X}_{22} = \frac{3}{2} \times 16 = 24$ 

ونرید استخراج تیمة (X) فنجد أن :

$$\widehat{\overline{X}}_{i} = \frac{1}{\overline{m}} \sum_{i=1}^{\overline{m}} \frac{N_{ij}}{n_{ii}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{ijk}$$

$$\widehat{\overline{X}}_1 = \frac{1}{2} \left[ (\frac{3}{2} \times 12) + (\frac{3}{2} \times 14) \right] = \frac{39}{2} = 19.5$$

$$\widehat{\overline{X}}_2 = \frac{1}{2} \left[ (\frac{3}{2} \times 14) + (\frac{3}{2} \times 16) \right] = \frac{45}{2} = 22.5$$

# ب - تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع وتقديره :

ذكرنا فيما سبق أن تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع V(X) للعينة العنقودية ذات المحتين يساوي حاصل جمع التباينين التالين :

- التباين بين الوحدات الأولية .
- التباين بين الوحدات الثانوية (النهائية) .

ولحساب تباين تقدير القيمة الكلية للعينة ذات المراحل للتعددة ، لابد من إضافة تباين وحدات المرحلة الثالثة (أو المراحل الأخرى) ويتم ذلك على مرحلتين :

- ١ جمع تباينات الوحدات الأولية مع الوحدات الثانية (وحدات المرحلة الثانية) .
- ٢ جمع تباينات الوحدات الثانية مع وحدات المرحلة النهائية (الوحدات النهائية) .

ولاستخراج تباين الوحدات الأولية ووحدات المرحلة الثانية (الوحدات الثانوية) لمعاينة من ثلاث مراحل ، ولنرمز له بالرمز  $(\stackrel{\wedge}{X})$  ، نستخدم الصيغة التالية :

$$V_1(\widehat{X}) = \left[L^2 \frac{L - \mathcal{L}}{L} \frac{S_b^2}{\mathcal{L}}\right] + \left[\frac{L}{\mathcal{L}} \sum_{i=1}^{L} M_i^2 \frac{M_i - \overline{m}}{M_i} \frac{S_i^2}{\overline{m}}\right] \dots (9-26)$$

حيث :

$$S_b^2 = \frac{1}{L-1} \sum_{i=1}^{L} (X_i - \overline{X})^2$$
 .... (9-27)

$$S_i^2 = \frac{1}{M_i - 1} \sum_{i=1}^{M_i} (X_{ij} - \overline{X}_i)^2$$
 .... (9-28)

أما التباين في المرحلة الثانية أي تباين وحدات المرحلة الثانية مع وحدات المرحلة الثالثة ولترمن له بالرمز (V, (X فسياوي :

$$V_{2}(\widehat{X}) = \left[\frac{L}{[\underline{\zeta}]} \sum_{i=1}^{L} M_{i}^{2} \frac{M_{i} + \overline{m}}{M_{i}} - \frac{S_{i}^{2}}{\overline{m}}\right] + \left[\sum_{i=1}^{L} \frac{M_{i}}{\overline{m}} \sum_{j=1}^{M_{i}} N_{ij}^{2} \frac{N_{ij} - n_{ij}}{N_{ij}} \cdot \frac{S_{ij}^{2}}{n_{ij}}\right] \dots (9-29)$$

حيث :

$$S_{ij}^2 = \frac{1}{N_{ij} - 1} \sum_{K=1}^{N_{ij}} (X_{ijK} - \overline{\overline{X}}_{ij})^2$$
 .... (9 -30)

$$\overline{\overline{\overline{X}}}_{ij} = \frac{1}{N_{ij}} \sum_{K=1}^{N_{ij}} X_{ijK}$$

ويكون تباين (X) مساويًا لحاصل جمع التباينات في المراحل الثلاث أي أن :

$$V(\widehat{X}) = L^{2} \frac{L_{i} + L_{i}}{L} \frac{S_{i}^{2}}{L_{i}} + \frac{L_{i}}{L_{i}} \sum_{i=1}^{L} M_{i}^{2} \frac{M_{i} + \overline{m}}{M_{i}} - \frac{S_{i}^{2}}{\overline{m}} + \frac{L_{i}}{L_{i}} \sum_{i=1}^{L} \frac{M_{i}}{\overline{m}} \sum_{j=1}^{M_{i}} N_{ij}^{2} \frac{N_{ij} + u_{ij}}{N_{ij}} - \frac{S_{ij}^{2}}{u_{ij}} - \dots (9-31)$$

أما مقدر  $(\hat{X})$  V ولنرمز له بالرمز  $(\hat{X})$  ، فيمكن الحصول عليه باتباع الطريقة السابقة نفسها عند استخراج  $(\hat{X})$  V في حالة المعاينة ذات المرحلتين مع إضافة تباين المرحلة الثالثة . ونجد أن هذا التباين يساوي :

$$\widehat{V}(\widehat{X}) = L^{2} \frac{L - \ell \ell}{L} \frac{s_{b}^{2}}{\ell \ell} + \frac{L}{\ell \ell} \sum_{i=1}^{\ell \ell} \overline{m}^{2} \frac{M_{1} + \overline{m}}{M_{i}} \frac{s_{1}^{2}}{\overline{m}} + \frac{L}{\ell \ell} \sum_{i=1}^{\ell \ell} \frac{M_{i}}{\overline{m}} \sum_{j=1}^{\overline{m}} N_{b}^{2} \frac{N_{b} + n_{b}}{N_{b}} \frac{s_{b}^{2}}{n_{b}} \dots (9.32)$$

حيث :

$$s_b^2 = \frac{1}{\lfloor \frac{r}{r} - 1 \rfloor} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{r}{r} \rfloor} (\widehat{X}_i - \widehat{\overline{X}})^2$$

$$s_i^2 = \frac{1}{\overline{m} - 1} \sum_{j=1}^{\overline{m}} (\widehat{X}_{ij} - \widehat{\overline{X}}_i)^2$$

$$s_{ij}^{2} = \frac{1}{n_{ij}-1} \sum_{k=1}^{n_{ij}} (\chi_{ijk} \overline{\overline{\chi}}_{ij}^{*})^{2}$$

$$\overline{\overline{\overline{x}}}_{ij} = \frac{1}{n_{ij}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{ijk}$$

.... (9 -36)

ووضعنا ( ع) فوق 🗴 للإشارة إلى أن العينة هي ذات ثلاث مراحل .

تطبیق (۱۰ – ۱۰) :

، استخدام بيانات التطبيق (٩ - ٩) ، استخرج تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع ( $\hat{X}$ )  $\hat{X}$ 

# الميسل:

من المدينة (i) أى نوجد إجمالي المخزون في المخزون (j) من المدينة (i) أى نوجد  $(X_{ij})$  . إن المخزون في المخزون ألمخزون (j) من المدينة (i) يساوى :

$$\boldsymbol{X}_{ij} = \sum_{k=1}^{N_{ij}} \, \boldsymbol{X}_{ijK}$$

$$X_{11} = \sum_{k=1}^{N_{11}} X_{11K} = X_{111} + X_{112} + X_{113}$$
  
= 2 + 4 + 6 + = 12

وبالطريقة نفسها نستخرج Xii فنجد أن:

$$X_{11} = 12$$
 ,  $X_{12} = 18$  ,  $X_{13} = 24$   $X_{21} = 18$  ,  $X_{22} = 24$  ,  $X_{23} = 30$   $X_{31} = 24$  ,  $X_{32} = 12$  ,  $X_{33} = 18$ 

- توجد X أي إجمالي المخزون في المدينة (i) ، إن :

$$X_{i} = \sum_{j=1}^{M_i} X_{ij}$$

وبالتالي نجد أن:

$$X_1 = \sum_{j=1}^{M_1} X_{1j} = X_{11} + X_{12} + X_{13}$$
  
= 12 + 18 + 24 = 54

وباستخدام الطريقة نفسها نستخرج  $X_i$  حيث نجد أن :

 $X_1 = 54$  ,  $X_2 = 72$  ,  $X_3 = 54$ 

= إيجاد متوسط المخرون في المدينة ( $\overline{X}$ ):

$$\overline{X} = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^{L} X_i$$

$$= \frac{1}{3} (54 + 72 + 54) = 60$$

:  $(S_b^{-2})$  قيمة ( $S_b^{-2}$ ) =

$$S_b^2 = \frac{1}{L-1} \sum_{i=1}^{L} (X_i - \overline{X})^2$$

$$= \frac{1}{3-1} \left[ (54-60)^2 + (72-60)^2 + (54-60)^2 \right]$$

$$= 108$$

= إيجاد متوسط المخزون في كل مخزن  $(\overline{\overline{X_i}})$  :

$$\overline{\overline{X}}_{i} = \frac{1}{M_{i}} \sum_{j=1}^{M_{i}} X_{ij}$$

$$\overline{\overline{X}}_1 = \frac{1}{M_1} \sum_{j=1}^{M_1} X_{ij} = \frac{1}{M_1} (X_{11} + X_{12} + X_{13})$$
$$= \frac{1}{3} (12 + 18 + 24) = 18$$

$$\overline{\overline{X}}_2 = \frac{1}{3} (18 + 24 + 30) = 24$$

$$\overline{\overline{X}}_3 = \frac{1}{3}(24 + 12 + 18) = 18$$

 $(S_i^2)$  إيجاد التباين

$$S_{i}^{2} = \frac{1}{M_{i} - 1} \sum_{j=1}^{M_{i}} (X_{ij} - \overline{X}_{j})^{2}$$

$$S_1^2 = \frac{1}{3-1} \left[ (12-18)^2 + (18-18)^2 + (24-18)^2 \right] = 36$$

وبالطريقة نفسها نستخرج  $S_i^2$  لجميع قيم (i) فنجد أن :

$$S_1^2 = 36$$
 ,  $S_2^2 = 36$  ,  $S_3^2 = 36$ 

بيجاد متوسط المخزون القسم (i) في المخزن (j) ( $\overline{\overline{X}}_{ij}$ ) :

$$\overline{\overline{X}}_{ij} = \frac{1}{N_{ij}} \sum_{k=1}^{N_{ij}} X_{ij|K} = \frac{X_{ij}}{N_{ij}}$$

$$\bar{\bar{X}}_1 = \frac{X_{11}}{N_{11}} = \frac{12}{3} = 4$$

وتستخرج باقي القيم بالطريقة نفسها حيث نجد أن:

$$\overline{X}_{11} = 4$$
,  $\overline{X}_{12} = 6$ ,  $\overline{X}_{13} = 8$ 

$$\overline{\overline{\overline{X}}}_{21}=6,\,\overline{\overline{\overline{X}}}_{22}=8\,\,,\,\overline{\overline{\overline{X}}}_{23}=10$$

$$\overline{\overline{X}}_{31} = 8$$
,  $\overline{\overline{X}}_{32} = 4$ ,  $\overline{\overline{X}}_{33} = 6$ 

 $= (S_0^{-2})$  إيجاد التباين (

$$S_{ij}^2 = \frac{1}{N_{ii} - 1} \sum_{k=1}^{N_{ij}} (X_{ijk} - \overline{X})^2$$

$$S_{11}^2 = \frac{1}{N_{11} - 1} \sum_{k=1}^{N_{11}} (X_{11k} - \overline{\overline{X}}_{11})^2$$

$$S_{11}^2 = \frac{1}{3-1} \left[ (2-4)^2 + (4-4)^2 + (6-4)^2 \right] = 4$$

وبالتالي نجد أن:

$$S_{11}^2 = 4$$
,  $S_{12}^2 = 4$ ,  $S_{13}^2 = 4$ ,  $S_{21}^2 = 4$ 

$$S_{22}^2 = 4$$
,  $S_{23}^2 = 4$ ,  $S_{31}^2 = 4$ ,  $S_{32}^2 = 4$ ,  $S_{33}^2 = 4$ 

- استخراج تباین تقدیر القیمة الکلیة  $(\hat{X})$  ۷:

الحد الأول من الصيغة (3 - 9) يساوي :

$$L^2 \frac{L - L'}{L} \frac{S_b^2}{L'} = 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{108}{2} = 162$$

- الحد الثاني بساوي :

$$\frac{L}{L'} \sum_{i=1}^{L} M_i^2 \frac{M_i - \overline{m}}{M_i} = \frac{S_i^2}{\overline{m}} = \frac{3}{2} \left[ \left[ 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{36}{2} \right] + \left[ 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{36}{2} \times \frac{36}{2} \right] + \left[ 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{36}{2} \times \frac{36}{2} \right] + \left[ 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{36}{2} \times \frac{36}{2} \right] + \left[ 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{36}{2} \times \frac{36}{2} \right] + \left[ 3^2 \times \frac{36}{2} \times \frac{36$$

$$[3^2 \times \frac{3-2}{3} \times \frac{36}{2}]$$
 = 243

- الحد الثالث يساوى:

$$\begin{split} \frac{L}{E} & \sum_{i=1}^{L} \frac{M_{i}}{\overline{m}} \sum_{j=1}^{M_{i}} N_{ij}^{2} \frac{N_{ij} - n_{ij}}{N_{ij}} \frac{S_{ij}^{2}}{n_{ij}} \\ &= \frac{L}{E} \left[ \frac{M_{1}}{\overline{m}} \left( N_{11}^{2} \frac{N_{11} - n_{11}}{N_{11}} \frac{S_{11}^{2}}{n_{11}} + N_{12}^{2} \frac{N_{12} - n_{12}}{N_{12}} \frac{S_{12}^{2}}{n_{12}} \right. \\ &+ N_{13}^{2} \frac{N_{13} - n_{13}}{N_{13}} \frac{S_{13}^{2}}{n_{13}} \right) + \frac{M_{2}}{\overline{m}} \left( N_{21}^{2} \frac{N_{21} - n_{21}}{N_{21}} \frac{S_{21}^{2}}{n_{21}} \right. \end{split}$$

$$+ \cdots + \cdots + \frac{M_3}{\overline{m}} N_{31}^2 \frac{N_{31} - n_{31}}{N_{31}} \frac{S_{31}^2}{n_{31}} + \cdots + \cdots$$

$$= \frac{3}{2} \left[ \frac{3}{2} (9 \times \frac{3-2}{3} \times \frac{4}{2}) \times 9 \right] = 81$$

وضريت بـ (٩) لأنها مكررة (٩) مرات . ويكون تباين تقدير القيمة الكلية مساويًا لمجموع الحدود الثلاثة :

 $V(\hat{X}) = 162 + 243 + 81 = 486$ 

تطبیق (۹ – ۱۱) :

بأستخدام بيانات ونتائج التطبيق (٩ – ٩) ، أوجد تقدير تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع ( $\hat{X}$ )  $\hat{V}$  .

المسلل:

لدينا البيانات والنتائج التالية :

$$L=3$$
 ,  $L=2$  ,  $M_1=M_2=M_3=3$  ,  $N_{ij}=3$  ,  $n_{ij}=2$  ,  $\overline{m}=2$ 

$$x_{11} = 12$$
,  $x_{12} = 14$ ,  $x_{21} = 14$ ,  $x_{22} = 16$ 

$$\overline{\mathbf{x}}_{11} = 6$$
,  $\overline{\mathbf{x}}_{12} = 7$ ,  $\overline{\mathbf{x}}_{21} = 7$ ,  $\overline{\mathbf{x}}_{22} = 8$ 

$$\hat{X}_{11} = 18$$
,  $\hat{X}_{12} = 21$ ,  $\hat{X}_{21} = 21$ ,  $\hat{X}_{22} = 24$ 

$$\widehat{\overline{X}}_{1} = 19.5, \widehat{\overline{X}}_{2} = 22.5, \widehat{\overline{X}} = 63, \widehat{X}_{1} = 58.5$$

$$\hat{X}_2 = 67.5$$
,  $\hat{X} = 189$ 

 $= || (s_b^2)|| + || (s_b^2)||$  : (s\_b)

$$\dot{s}_{b}^{2} = \frac{1}{L-1} \sum_{i=1}^{L} (\widehat{X}_{i} - \widehat{\overline{X}})^{2}$$
$$= \frac{1}{2-1} \left[ (58.5 - 63)^{2} + (67.5 - 63)^{2} \right] = 40.5$$

$$s_{i}^{2} = \frac{1}{\overline{m} \cdot 1} \sum_{i=1}^{\overline{m}} (\widehat{X}_{ij} - \widehat{\overline{X}}_{i})^{2}$$

$$s_1^2 = \frac{1}{2 - 1} \left[ (18 - 19.5)^2 + (21 - 19.5)^2 \right] = 4.5$$

$$s_2^2 = \frac{1}{2-1} \left[ (21 - 22.5)^2 + (24 - 22.5)^2 \right] = 4.5$$

= إيجاد الثباين ( $\frac{2}{6}$ ) :

$$s_{ij}^{2} = \frac{1}{n_{ij} - 1} \sum_{k=1}^{n_{ij}} (x_{ijk} - \overline{x}_{ij})^{2}$$

حبث: 🔻 = 🗓 في التطبيق:

$$s_{11}^2 = \frac{1}{2-1} [(6-6)^2 + (6-6)^2] = 0$$

$$s_{12}^2 = \frac{1}{2-1} [(4-7)^2 + (10-7)^2] = 18$$

$$s_{21}^2 = \frac{1}{2-1} [(10-7)^2 + (4-7)^2] = 18$$

$$s_{22}^2 = \frac{1}{2} \left[ (8-8)^2 + (8-8)^2 \right] = 0$$

انستخرج تقدير التبائن  $(\hat{X})$ :

- الحد الأول يساوى:

$$L^2 \frac{L - \frac{1}{2}}{L} \frac{S_b^2}{L} = 3^2 \times \frac{3 - 2}{3} \times 40.5 = 121.5$$

- الحد الثائي يساوي :

$$\frac{L}{L} \sum_{i=1}^{L} \frac{m^2}{m^2} \frac{M_i - m}{M_i} \frac{s_i^2}{m} = \frac{3}{2} \left[ (2^2 x \frac{3-2}{3} x \frac{4.5}{2}) + (2^2 \frac{3-2}{3} x \frac{4.5}{2}) \right] = \frac{3}{2} \left[ 3 + 3 \right] = 9$$

- الحد الثالث يسارى :

$$\frac{L}{E} \sum_{i=1}^{P} \frac{M_{i}}{m} \sum_{j=1}^{m} N_{ij}^{2} \frac{N_{ij} - n_{ij}}{n_{ij}} \frac{s_{ij}^{2}}{n_{ij}}$$

$$= \frac{3}{2} \left[ \frac{3}{2} \left( 3^{2} \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{0}{2} \right) + \left( 3^{2} \cdot \frac{3 - 2}{3} \times \frac{18}{2} \right) + \left( 3^{2} \cdot \frac{3 - 2}{3} \times \frac{0}{2} \right) \right]$$

$$+ \frac{3}{2} \left( 3^{2} \times \frac{3 - 2}{3} \times \frac{18}{2} \right) + \left( 3^{2} \cdot \frac{3 - 2}{3} \times \frac{0}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{3}{2} \left[ \frac{3}{2} \left( 0 + 27 \right) + \frac{3}{2} \left( 27 + 0 \right) \right] = 40.5$$

ويكون تقدير تباين تقدير القيمة الكلية للمجتمع (X) المساويًا :

$$\hat{V}(\hat{X}) = 121.5 + 9 + 40.5 = 171$$

وهو المطلوب .

# 9 - 1 الماينة الطبقية المنقودية : (Stratified Cluster Sampling)

ذكرنا فيما سبق عند دراستنا المعاينة الطبقية ، أننا قسمنا المجتمع إلى طبقات تحتوى كل منها على وحدات متجانسة إلى حد ما فيما بينها ، بينما تختلف الطبقات من واحدة الأخرى . ويوجد نوع آخر من المعاينات يجمع بين المعاينة الطبقية والمعاينة العنقودية ويسمى المعاينة الطبقية العنقودية من هذه الطبقات كمجتمع صعفير يتألف من عدد من العناقيد ، ونطبق طريقة اختيار المعاينة العنقودية على كل طبقة ومن ثم نقوم باستخراج التقديرات المطلوبة .

ويستخدم هذا النوع من المعاينات بشكل واسع ، مثلاً لمعرفة آراء السكان في دولة معينة ، يمكننا تقسيم مناطق الدولة إلى (1) مدينة وقرية (طبقة) ونقسم كل طبقة إلى أحياء (عناقيد) عددها ( $\overline{M}$ ) عنقودًا يمثل كل حي منها منطقة انتخابية . وتتم عملية المعاينة بسحب عنقود حي أو أكثر ( $\overline{m} \geq 1$ ) من كل طبقة (أي من كل مدينة أو قرية) ، ثم نختار عددًا من الأشخاص من كل حي من الأحياء المختارة ( $\overline{m}$ ) .

إن تقدير مجموع المجتمع ( $\hat{X}$ ) يساوى العلاقة (24 -  $\hat{v}$ ) مع إدخال يعض التعديلات حيث إن الرمز إلى عدد الطبقات و( $\hat{x}$ ) ثرمز إلى عدد الطبقات و( $\hat{x}$ ) ثرمز إلى عدد العناقيد الأولية ، وإذا افترضنا أن ( $\hat{x}$ ) ترمز إلى عدد الطبقية المنقودية ويساوى : عدد العناقيد ، فإننا تحصل على تقدير القيمة الكلية للمجتمع للمعاينة الطبقية المنقودية ويساوى :

$$\widehat{X} = \sum_{h=1}^{L} \frac{M_h}{m_h} \sum_{i=1}^{m_h} \frac{N_{hi}}{n_{hi}} \sum_{j=1}^{n_{hi}} \times_{h_{ij}} \dots (9-37)$$

حيث (X) هو تقدير غير متحيز للقيمة الكلية للمجتمع .

وبإجراء التعديلات نفسها على تباين العينة العنقودية نجد أن تباين العينة الطبقية لعنقودية يساوى:

$$V(\widehat{X}) = \sum_{h=1}^{L} M_h^2 \frac{M_h - m_h}{M_h} \frac{S_h^2}{m_h} + \sum_{h=1}^{L} \sum_{i=1}^{m_h} N_{hi}^2 \frac{N_{hi} - n_{hi}}{N_{hi}} \frac{S_{hi}^2}{n_{hi}} \dots (9.38)$$

حيث :

$$S_h^2 = \frac{1}{|M_h - 1|} \sum_{i=1}^{M_h} (X_{hi} - \overline{X}_{h})^2$$

$$S_{hi}^2 = \frac{1}{\overline{N}_{hi} - 1} \sum_{i=1}^{N_{hi}} (X_{hij} - \overline{\overline{X}}_{hi})^2$$

ويمثل  $(S_{h}^{-2})$  تباين العناقيد الأولية في الطبقة (h) بينما يمثل  $(S_{h}^{-2})$  تباين الوحدات بين الوحدات للعنقود (i) في الطبقات في هذه الوحدات للعنقود (i) في الطبقات في هذه الحالة) قد حذف من الصيغة (32 - 9) .

# ٩ - ٥ المعاينة العنقودية باحتمالات متناسبة مع الحجم :

إذا كانت أحجام جميع العناقيد (N) معلومة ، نستطيع اختيار العناقيد بحيث يكون لكل عنقود الفرصة في الظهور باحتمال يتناسب مع حجمه ويؤدى ذلك إلى زيادة الدقة في التقدير .  $(\pi := Ni/N)$  في احتمال اختيار العنقود (i) في العينة العنقودية بالرمن  $\pi$  حيث فإن مقدر مجموع قيم المجتمع :

$$\widehat{T} = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{n} \overline{x}, \qquad \dots (9-39)$$

ويكون مقدر متوسط المجتمع .

$$\hat{\mu} = \frac{N}{m} \sum_{i=1}^{m} \vec{x}_{i}$$
 .... (9 - 40)

حيث ( 🛣 ) هو متوسط قيم المفردات في العنقود (i) في العينة ، ويكون تباين تقدير مترسط المجتمع  $V(\hat{\mu})$  وتقديره  $\hat{V}(\hat{\mu})$  وتباين تقدير القيمة الكلية  $\hat{V}(\hat{\Lambda})$  وتقديره  $\hat{V}(\hat{\Lambda})$  كما يلى :

$$V(\widehat{\mu}) = \frac{1}{mN} \sum_{i=1}^{M} N_i (\mu_i - \mu)^2$$

$$\widehat{\mathbf{V}}(\widehat{\boldsymbol{\mu}}) = \frac{1}{\mathbf{m}(\mathbf{m}-1)} \sum_{i=1}^{m} (\overline{\mathbf{x}}_{i} - \widehat{\boldsymbol{\mu}})^{2}$$

$$\mathbf{V}(\widehat{\mathbf{T}}) = \frac{1}{mN} \sum_{i=1}^{M} N_{li} (\mu_i - \mu)^2$$

$$V(\widehat{\mu}) = \frac{1}{mN} \sum_{i=1}^{M} N_{i} (\mu_{i} - \mu)^{2}$$

$$\widehat{V}(\widehat{\mu}) = \frac{1}{m(m-1)} \sum_{i=1}^{m} (\overline{x}_{i} - \widehat{\mu})^{2}$$

$$W(\widehat{T}) = \frac{1}{mN} \sum_{i=1}^{M} N_{h} (\mu_{i} - \mu)^{2}$$

$$\widehat{V}(\widehat{T}) = \frac{1}{m(m-1)} \sum_{i=1}^{m} (\overline{x}_{i} - \widehat{\mu})^{2}$$

ويمكننا استخراج حدود الثقة بمسترى ثقة %(n-1) باستخدام الطرق السابقة نفسها .

# تطبيق (٩ -- ١٢) :

يرغب معهد الإدارة العامة في تقدير متوسط عدد أيام غياب المتدربين في (٥) برامج تدريبية فإذا كانت لدينا البيانات التالية :

وضع كيفية اختيار عينة عنقودية متناسبة مع الحجم مكونة من (٣) برامج . ثم أوجد تقدير متوسط عدد أيام الفياب بدرجة ثقة ٩٥٪ .

### الحسال :

نوجد المجموع المتجمع لعدد الموظفين والمدى المتجمع.

المدى المتجمع	المجموع التراكمي	رقم البرنامج
Y 1	Υ.	\
17 - a 3	٤٥	۲
13 T	7.	٣
$I\mathcal{T} = i\lambda$	٨.	٤
1.0 - Al	1.0	٥

ونريد اختيار ثلاثة أرقام عشوائية (باستخدام جداول الأرقام العشوائية) تقع بين (١) و (١٠) ، ولنفترض أن الأرقام المختارة هي (٥٠) ، (٤٠) ، (٩٠) أي أننا اخترنا البرامج ذوات الأرقام ٤ ، ٢ ، ه ونقوم بتدوين عدد أيام الغياب (من سجلات إدارة التسجيل) فتكون على التوالى :

ويكون تقدير متوسط غياب كل فصل :

$$\overline{x}_1 = \frac{100}{20} = 5$$
,  $\overline{x}_2 = \frac{75}{25} = 3$ ,  $\overline{x}_3 = \frac{100}{25} = 4$ 

أما تقدير متوسط أيام الغياب للمتدرب فيساوى :

$$\hat{\mu} = \frac{1}{3} (5+3+4) = 4$$

أما تقدير تباين هذا التقدير فيساوى:

$$\hat{V}(\hat{\mu}) = \frac{1}{3(3-1)} \left[ (5-4)^2 + (3-4)^2 + (4-4)^2 \right]$$

$$=\frac{1}{6}\left[1+1+0\right]=0.333$$

وتكون حدود الثقة بمستوى ثقة ٩٥٪:

 $4 \pm 1.96 \sqrt{0.333}$ 

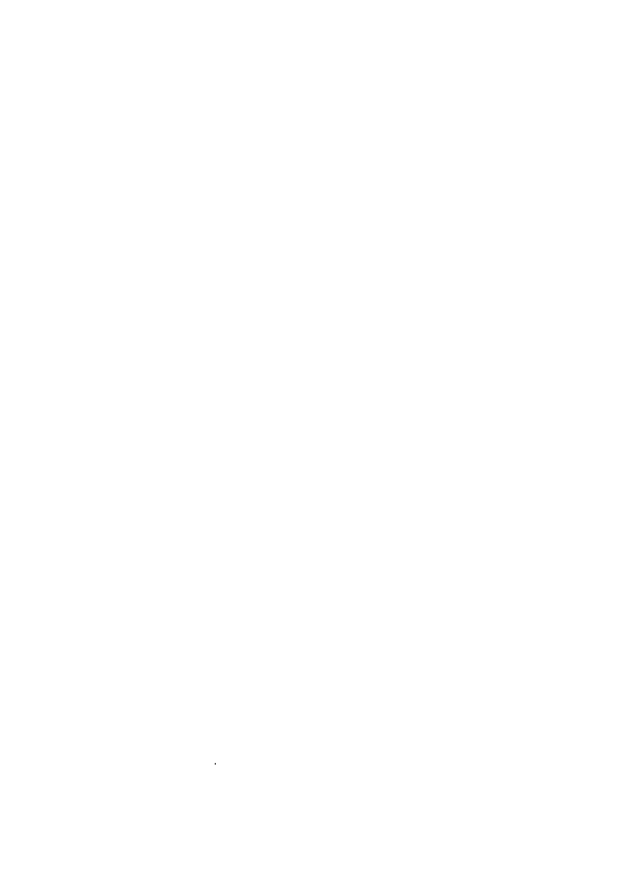
أي أن

 $2.87 \le \mu \le 5.13$ 

أى أن متوسط أيام الغياب للمتدرب في جميع البرامج التدريبية يتراوح بين (٢,٨٧) من الأيام و(٢,٨٠) منها بدرجة ثقة (٩٠٪) .



# الفصل العاشر العاشر أنواع المعاينات الأخرى



استعرضنا فيما سبق أهم المعاينات الاحتمالية وغير الاحتمالية ، وهناك بعض الأنواع الأخرى للمعاينات التي تستخدم أحيانًا في المجالات العملية ، وتعتمد طرق معالجة بعض المعاينات على الطرق التي استخدمت في المعاينة التي تمت دراستها ، ويتطلب بعضها الآخر معالجتها بطرق أخرى وأهم هذه المعاينات :

- المعاينة المزدوجة .
- المعاينة في مناسبتين أو أكثر ،
  - المعاينة المساحية .
  - المعاينات المجتمعات البرية .

وسنقوم باستعراض هذه الأنواع باختصار ،

# (Double Sampling) المعاينة المزدوجة المحاسنة المزدوجة

يفضل بعض الباحثين في بعض الحالات ، جمع بيانات معينة عن بعض الوحدات الإحصائية المختارة بأسلوب المعاينة ثم اختيار عينة جزئية من العينة الأصلية الدراسة الخاصية قيد الدراسة ، وتستعمل العينة الجزئية لإيجاد التقديرات الإحصائية ، وتسمى المعاينة التي تسحب عن طريق أخذ عينة كبيرة الحصول على معلومات إضافية بتكاليف قليلة ثم اختيار عينة صغيرة من العينة الكبيرة لدراسة الظاهرة المطلوبة بالمعاينة المردوجة .

وتستخدم بيانات العينة الكبيرة لتقدير معالم ظاهرة ما ، (ولنرمز للمتغيربالرمز X) خاصة وسطها الحسابي باستخدام عدة طرق للتقدير :

- التقدير بالإنحدار .
  - التقدير بالنسبة .
- التقدير بتقسيم المجتمع إلى طبقات .

أما البيانات التي نحصل عليها من العينة الفرعية الصغيرة والتي تكون تكاليفها قليلة ، فتستخدم مع البيانات التي جمعت في العينة الكبيرة وتقديراتها لتقدير معالم الظاهرة المدروسة (Y) .

ولتوضيع هذا النوع من المعاينات ، نفترض أن لدينا مجتمعًا يتكون من (N) موظفًا يعملون في إدارة الرقابة المالية ، ونرغب في تقدير متوسط عدد أوامر الصرف التي يدققونها ومتوسط مبالغها وأنواعها ١٠٠٠ إن اختيار عينة لجمع البيانات المطلوبة من الموظفين يتطلب تكاليف ضخمة ، لذا يمكننا اختيار عينة كبيرة الحجم من الموظفين بجمع بيانات عن عدد

أوامرالصرف ومبالغها التي تم تدقيقها في العام الماضي وهذه البيانات متوافرة ولانتطاب تكاليف كبيرة ، وبذلك نحصل على معلومات لها علاقة بالبيانات السنة الحالية ، ثم نختار عينة صغيرة الحجم من وحدات العينة الكبيرة الحجم ، ونجمع بيانات عن الظاهرة ، ونقوم بإجراء التحليلات والتقديرات المطلوبة باستخدام طرق التقدير بالانحدار أو بالنسبة أو بغيرهما .

وسنقوم فيما يلى بشرح مختصر لهذا النوع من المعاينات باستخدام طرق التقدير الثلاث المشار إليها فيما سبق .

# ١-١-١٠ التقدير بالانتجار في المانية المزدوجة

(Regression Estimate in Double Sampling)

تعتمد طريقة التقدير بالانحدار على استخدام المعلومات الإضافية (المتممة) عن طريق المتغير المساعد (Y) الذي يرتبط مع المتغير (X) ارتباطًا قريًا .

لنفترض أن لدينا مجتمعًا عدد مفرداته (N) ونريد تقدير متوسط المجتمع للظاهرة (X) . ونظرًا لارتفاع تكاليف المعاينة المزدوجة التقدير بالانحدار في المعاينة المزدوجة للحصول على التقدير المطلوب وفق الخطوات التالية :

- نقوم باختيار عينة كبيرة قليلة التكاليف حجمها (n') من المجتمع لقياس المتغير (Y) فنحصل على القيم (y\_ y\_2 ... y\_n) .
- ا نختان عينة فرعية حجمها (n) من العينة الكبيرة (n) ونقيس الظاهرة (X) فنحصل على القيم ( $(x_1)$  والتي نقابلها قيم من ( $(y_1)$  عن كل مفردة من العينة الفرعية أي نحصل على القيم ( $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \ldots$ ).
  - إن متوسط العينة الكبيرة ولنرمزله بالرمز  $(\overline{y}')$  ومتوسط العينة الصغيرة  $(\overline{y})$  يساويان:

$$\overline{y}' = \frac{1}{n'} \sum_{i=1}^{n'} y_i$$

$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$$

فيكون مقدر متوسط المتغير (X) باستخدام خط الانحدار ﴿

$$\widehat{\mu}_{x} = \overline{x} + \widehat{B} (\overline{y} - \overline{y})$$
 .... (10 - 1)

ديث $\overline{x}$  هو متوسط المتنير (X) من العينة الفرعية ويساوى :

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

ور $(\hat{B})$  معامل انحدار (X) على (Y) محسوبًا من بيانات العينة الفرعية ويساوى :

$$\widehat{B} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})(x_i - \overline{x})}{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}$$

وهذا المقدر متحيز بمقدار التغايـر ( $\frac{1}{B}$ ,  $\frac{A}{B}$ ) من الدرجـة ( $\frac{1}{B}$ ) ولكنه متسق ، ويمكن إهمال التحيز إذا كان حجم العينة كبيراً .

أما مقدر تباين تقدير متوسط المجتمع فيساوي (تقريبًا) :

$$\widehat{V}\left(\widehat{\mu}_{\chi}\right) = \frac{s_{c}^{2}}{n} + \frac{s_{\chi}^{2} - s_{c}^{2}}{n^{2}} - \frac{S_{\chi}^{2}}{N} \qquad \dots (10-2)$$

حنث

$$s_{x}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$

$$S_e^2 = \frac{1}{n-2} \left[ \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 - \hat{B}^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y}) \right]$$

ويمكن إهمال الحد الأخير في التباين  $(\hat{\mu}_c)$  إذا كان حجم المجتمع غير معلوم لكبر محمه .

# تطبیق (۱۰ – ۱)

يرغب معهد الإدارة العامة في تقدير مستوى المتقدمين لبرنامج الحاسب الآلي في مادة الرياضيات البالغ عددهم (١٥٠٠) طالب وقد تم اختيار (٢٠٠) طالب عشوائيًا وتبين أن متوسط درجات الطالب في مادة الرياضيات في الشهادة الثانوية (٧٨) درجة .

وتقرر إجراء اختبار القبول لـ(٥٠) متقدمًا في مادة الرياضيات تم اختيارهم من بين المينة التي تم اختيارها ، وتبين لنا أن متوسط درجات الطالب في الاختبار (٧١) درجة ومتوسط درجاتهم في الثانوية العامة (٧٤) درجة ، المطلوب تقدير متوسط درجة الطالب المستجد في مادة الرياضيات بطريقة الانحدار علمًا بأن

$$\sum_{i=1}^{50} (y_i - \overline{y})^2 = 400, \sum_{i=1}^{50} (x_i - \overline{x}) = 810, \sum_{i=1}^{50} (x_i - \overline{x}) (y_i - \overline{y}) = 500$$

المثل

لدينا البيانات التالية :

$$N = 1500$$
,  $n' = 200$ ,  $n = 50$ 

$$y = 74$$
 ,  $y' = 78$   $x = 71$ 

حيث يرمز المتغير (٧) إلى درجات الطلاب في الثانوية العامة (العينة الكبيرة) المتغير (٧) إلى درجات الطلاب في الثانوية العامة (العينة الصغيرة) المتغير (x) إلى درجات الطلاب في اختبار القبول (العينة الصغيرة) ونستخرج التقديرات التالية :

$$\widehat{B} = \frac{\sum_{i=1}^{50} (y_i - \overline{y}) (x_i - \overline{x})}{\sum_{i=1}^{50} (y_i - \overline{y})^2}$$

$$=\frac{500}{400}=1.25$$

ويكون تقدير متوسط الدرجات

$$\hat{\mu}_{x} = 71 + 1.25 (78 - 74) = 76$$

- أما تقدير إجمالي التباين لتقدير متوسط المجتمع فيساري

$$\widehat{V}\left(\widehat{\mu}_{\chi}\right) = \frac{S_{e}^{2}}{n} + \frac{S_{\chi}^{2} - S_{e}^{2}}{n'} - \frac{S_{\chi}^{2}}{N}$$

$$S_{x}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{50} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$

$$=\frac{1}{50-1}(810)=16.53$$

$$S_e^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n \left( x_i - \overline{x} \right)^2 - \widehat{B}^2 \sum_{i=1}^n \left( y_i - \overline{y} \right)^2$$

$$=\frac{1}{50-2}$$
 [810 - (1.25)<sup>2</sup> (400)] =  $\frac{185}{48}$  = 3.85

ويكون تقدير التباين :

$$\hat{\nabla} \left( \hat{\mu}_{\chi} \right) = \frac{3.85}{50} + \frac{16.53 - 3.85}{500} - \frac{16.88}{1500}$$
$$= 0.077 + 0.063 - 0.011 = 0.130$$

ويمكننا إهمال الحد الأخير إذا كان حجم المجتمع مجهولاً لكبر حجمه . ويمكننا استخراج حدى الثقة وذلك باتباع الطرق التي ثم شرحها فيما سبق .

# ١٠-١-١ التقدير بالنسبة في المعاينة المزدوجة .

(Ratio Estimate in Double Sampling)

يستخدم بعض الإحمدائيين التقديرات التي تتكون من النسبة بين متغيرين لتقدير معالم المجتمع وذلك عن طريقة التقدير بالنسبة في المعاينة المزدوجة ، إن الغرض من استخدام طريقة التقدير بالنسبة في المعاينة المزدوجة هي الحصول على دقة أعلى باستخدام الارتباط بين المتغيرين (X) (Y) من بيانات العينة .

وكمثال على هذا النوع من التقديرات ، لنفترض أننا نرغب في تقدير الدخل لموظفي إحدى الجهات ، إذا اخترنا عينة من الموظفين ذات حجم كبير واستخرجنا نسبة الدخل إلى ظاهرة أخرى ذات علاقة قوية بينهما كالإيجار أن الإنفاق الشهرى على الغذاء ، فإننا نستخدم هذه

النسبة في تقدير متوسط الدخل لعينة من الموظفين يتم اختيارهم من العينة الكبيرة ، ويتم فيها تقدير متوسط الدخل باستخدام البيانات الإضافية المتاحة من العينة الأولى ، ولتوضيح كيفية التقدير بالنسبة في المعاينة المزدوجة نتبع الخطوات التالية :

- $\mu_y$  نختار عينة عشوائية كبيرة الحجم حجمها ( $\pi$ ) ويكون متوسطها ( $\overline{y}$ ) تقدير للمتوسط الخاص بالظاهرة ( $\pi$ ).
- نقوم باختیار عینة فرعیة حجمها (n) وحدة ، ونقیس الظاهرة (x) فنحصل علی قیم المتغیر (x) والقیم المقابلة لها فی العینة الکبیرة أی یکرن لدینا أزواج من القیم  $(y_i, x_i)$  وبالتالی نحسب متوسطاتها  $\overline{y}, \overline{x}$  .
- إن تقدير النسبة للمتوسط  $\mu_\chi$  يتم استخراجه بضرب نسبة  $(\overline{X})$  إلى  $(\overline{y})$  بهن ثم ضربه بمتوسط العينة الكبيرة  $(\overline{y}')$  أي .

$$\hat{\mu} = \frac{x}{\overline{y}} \quad \overline{y'} \quad \dots (10 - 3)$$

.  $(\hat{R})$  النسبة بين المتسطين حيث تمثل المثل السبة بين المتسطين

أما تقدير التياين التقريبي لتقدير متوسط المجتمع فيمكن استخراجه من تقديرات العينتين باستخدام الصيغة التالية :

$$\hat{V}(\hat{\mu}) = \frac{1}{n} (s_x^2 - 2\hat{R} s_{xy} + \hat{R}^2 s_y^2) + \frac{1}{n'} (2\hat{R} s_{xy} - \hat{R}^2 s_y^2) - \frac{s_x^2}{N} \qquad \dots (10-4)$$

ويمكن أهمال الحد الأخير إذا كان حجم المجتمع مجهولاً ولكونه كبيرًا حيث  $(s^2_\chi)$  و $(x^2_\chi)$  هما تباين المتغيرين  $\hat{R}$  نسبة المتوسطين من العينة  $(x_\chi)$  من العينة و $(x_\chi)$  هو التغاير المتغيرين و $(x_\chi)$  نسبة المتوسطين من العينة .

باستخدام بيانات التطبيق (١٠-١) أوجد تقدير المتوسط باستخدام طريقة التقدير بالنسبة .

المل:

لدينا البيانات التالية :

$$N = 1500$$
,  $n' = 200$ ,  $n = 50$ ,  $\overline{y} = 74$ ,  $\overline{y} = 78$ 

$$x = 71$$
,  $s^2 = 16.88$ 

 إن تقدير متوسط درجات المتقدم للاختبار باستخدام طريقة التقدير بالنسبة بساوى:

$$\hat{\mu} = \frac{\overline{x}}{\overline{y}} \quad \overline{y}'$$

$$=\frac{71}{74} \times 78 = 74.84$$

رنجد أن تقدير النسبة يسارى:

$$\hat{R} = \frac{71}{74} = 0.959$$

- لاستخراج تقدير التباين التقريبي نستخدم الصيغة ( 4 - (١٠) لذا نحتاج إلى حساب :

$$s_{xy}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{2} = \frac{1}{50-1} (400) = 8.16$$

$$s_{xy}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x}) (y_{i} - \overline{y})$$

$$=\frac{1}{50-1} \times 500 = 10.20$$

ريكون تقدير التباين التقريبي لتقدير متوسط المجتمع :

$$\hat{\nabla} \left( \hat{\mu} \right) = \frac{1}{50} \left[ 16.88 - (2 \times 0.959 \times 10.20) + (0.959 \times 8.16) \right]$$

$$+ \frac{1}{200} \left[ (2 \times 0.959 \times 10.20) - (0.959 \times 8.16) \right] + \frac{16.88}{1500}$$

$$= \frac{1}{50} \left( 16.88 - 19.56 + 7.83 \right) + \frac{1}{200} \left( 19.56 - 7.83 \right) + 0.0113$$

ويمكن استخراج حدى الثقة باتباع الطرق السابقة الموضحة عند دراسة الأنواع الأخرى المعاينات .

= 0.103 + 0.059 + 0.0113 = 0.1733

## ١٠-١- ٢ التقدير بتقسيم المجتمع إلى طبقات في المعاينة المزدوجة :

(Stratified Estimate in Double Sampling)

يتم في هذه الطريقة ، تقدير متوسط المجتمع وتقدير تباينه عن طريق تقسيم المجتمع إلى طبقات في العينتين الكبيرة والمعفيرة حيث نتبع الخطوات التالية :

- يتكون المجتمع من ( $\mathbb{N}$ ) مفردة وقسمناه إلى ( $\mathbb{L}$ ) طبقة حسب المتغير ( $\mathbb{N}$ )
  - اخترنا عينة عشوائية كبيرة حجمها (n) وتكون :

 $W_h = \frac{N_h}{N}$ : (h) نسبة مفردات المجتمع في الطبقة

 $W_n = \frac{W_n^2}{h}$  : (h) نسبة مفردات العينة الكبيرة في الطبقة -

حيث  $(N_h)$  عدد مفردات المجتمع للطبقة  $(n_h)$  و $(n_h)$  عددمفردات العينة للطبقة  $(n_h)$  ويمكن لعتبار  $(w_h')$  كمقدر انسبة مفردات المجتمع في الطبقة (n) وهو مقدر غير متحيز لهذه النسبة .

- نختار عينة فرعية طبقية حجمها (n) مفردة منها (n) من الطبقة (h) مسحوية من مفردات العينة الأولى في الطبقة (li) أي من (n) .
- نريد تقدير نسب الطبقات من العينة الأولى  $(a_i)$  ومن ثم تقدير متوسط الطبقات  $(\overline{X}_i)$  وذلك لجميع الطبقات ، أى نريد إيجاد القيم المثلى لـ  $(a',n_i)$  التى تجعلنا نحصل على أقل تباين للتقدير (بتكاليف معينة) وتقدير متوسط المجتمع .
  - نعلم أن متوسط المجتمع باستخدام الطبقات يساوى :

$$\mu = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{N}$$
  $\mu_h = \sum_{h=1}^{L} W_h \mu_h$ 

. حيث  $\mu_h$  هو متوسط الطبقة (h) في المجتمع و $\mu_h$ ) هو عدد طبقات المجتمع

إن مقدر هذا المتوسط من بيانات العينة الطبقة الثانية التي يتم اختيارها من مقردات العينة الأولى:

$$\overline{\mathbf{x}}_{st} = \hat{\mu} = \sum_{h=1}^{L} \frac{\mathbf{n}_h'}{\mathbf{n}'} \ \overline{\mathbf{x}}_h$$

أي أن :

$$\overline{x}_{st} = \sum_{h=1}^{L} w'_{h} \overline{x}_{h}$$
 .... (10 - 5)

 $W_{\rm b} * \frac{n'_{\rm b}}{n'}$ 

, ( $\mu$ ) هو تقدير غير متحيز لمترسط المجتمع ( $\overline{\mathbf{x}}_{\mathrm{st}}$ ) .

أما تقدير تباين تقدير متوسط المجتمع فيمكن استخراجه باستخدام الصيغة التالية والذي يعد تقديرًا غير متحيز لتباين تقدير المتوسط:

$$V(\overline{x}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} \frac{w_h^2 s_h^2}{n_h} - \sum_{h=1}^{L} \frac{w_h^2 s_h^2}{N} + \frac{N-n}{N-1} \frac{1}{n} \sum_{h=1}^{L} w_h^2 (\overline{x}_h - \overline{x}_{st})^2 \qquad .... (10-6)$$

: حيث  $(\overline{\mathbf{x}}_{\mathrm{h}})$  هو متوسط الطبقة (h) من العينة و $(\mathbf{s}_{\mathrm{h}}^{\mathrm{l}})$  هو تباين الطبقة

$$\overline{x}_h = \frac{1}{N_h} \qquad \sum_{h=1}^{n_h} x_{hi}$$

$$s_h^2 = \frac{1}{n_h - 1} \qquad \sum_{i=1}^{n_h} (x_{hi} - \overline{x}_h)^2$$

ويمكننا استخدام الطريقة نفسها لتقدير نسبة المجتمع في المعاينة المزدوجة . إن مقدر نسبة المجتمع :

$$\hat{P}_{st} = P_{st} = \sum_{h=1}^{L} w_h P_h$$
 .... (10 - 7)

ستدر تباين تقدير النسبة :

$$\widehat{\nabla} \left( \widehat{P}_{st} \right) = \sum_{i=1}^{L} w_h^2 \frac{p_h q_h}{n_h - 1} - \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} w_h \frac{n_h p_h q_h}{n_h - 1} + \frac{N - n'}{N - 1} \frac{1}{n'} \sum_{h=1}^{L} w_h (p_h - p_{st})^2$$

 $q_{i_1} = 1 - p_{i_1}$  میٹ . . . (10 - 8)

 $p_{ij}$  , هي نسبة الذين يتصفون بخاصية معينة في الطبقة (h) من العينة  $p_{ij}$ 

## تطبیق (۱۰ – ۳)

أوجد تقدير متوسط سنوات الخبرة لموظفى إحدى الرزارات إذا تم تقسيم الموظفين إلى ثلاث طبقات حسب سنوات الخبرة حيث تم اختيار عينة حجمها (۲۰۰) موظف من (۱۰۰) موظف من موظف لتقدير نسبة موظفى كل طبقة (w'<sub>1</sub>) ومن ثم سحبت عينة حجمها (۱۰۰) موظف من العينة المختارة لتقدير متوسط سنوات الخبرة ، وتبين أنا من بيانات العينتين مايلى :

S <sup>2</sup> <sub>h</sub>	$\overline{\mathbf{x}}^{\mathfrak{p}}$	$w_h'$	حجم العينة الثانية (n <sub>li</sub> )	حجم العينة الأرلى $(n'_h)$	الطبقة
40.0	3	0.62	62	124	1
30.0	8	0.25	25	50	2
25.0	13	0.13	13	26	3
			100	200	Total

أوجد تقدير متوسط سنوات الخبرة للموظف بمستوى معنوية ( $\alpha = 0.05$ 

## المثل:

نستخدم الصيغة ( 4 - 10 ) لتقدير مترسط سنوات الخبرة :

$$\overline{x}_{st} = \sum_{h=1}^{L} w_h \overline{x}_h$$

 $= (0.62 \times 3) + (0.25 \times 8) + (0.13 \times 13) = 5.55 \text{ (years)}$ 

و الحصول على تفاصيل أكثر حول الماينة المزدوجة يمكن الرجوع إلى : - Cochran W. G. : Sampling techniques. (14: 327 - 358)

ولتقدير التباين نستخدم الصيغة (6 - 10) فنجد أن:

الحد الأول بساوي:

$$\sum_{h=1}^{L} \frac{w_h^2 s_h^2}{n_h} = \left[ \frac{(0.62)^2 \times 40}{62} + \frac{(0.25)^2 \times 30}{25} + \frac{(0.13)^2 \times 25}{13} \right]$$
  
= 0.248 + 0.075 + 0.0325 = 0.3555

الحد الثاني يساري :

$$\sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2 S_h^2}{N}$$
=\frac{1}{1000} \Big[ (0.62 \text{ X 40}) + (0.25 \text{ X 30}) + (0.13 \text{ X 25}) \Big]
=\frac{1}{1000} (24.8 + 7.5 + 3.25) = 0.035

الحد الثالث يساوي :

$$\frac{N-n^2}{N-1} = \frac{1}{n^2} \sum_{h=1}^{L} w_h \left( \overline{x}_h - \overline{x}_{st} \right)^2$$

$$= \frac{1000 - 200}{1000 - 1} \times \frac{1}{200} \left[ 0.62(3 - 5.55)^2 + 0.25(8 - 5.55)^2 + 0.13(13 - 5.55)^2 \right]$$

$$= 0.004 \left[ 4.03 + 1.50 + 7.22 \right] = 0.051$$

ويكون تقدير التباين :

$$\hat{V}(\bar{x}_{st}) = 0.3555 - 0.0356 + 0.051 = 0.371$$

أما حدا الثقة لتقدير متوسط المجتمع بمستوى ثقة (٥٠٪) .

$$\overline{x}_{st} + Z_{(1-\omega/2)} \sqrt{\widehat{V}(\overline{x}_{st})} = 5.55 + 1.96 \sqrt{0.371} = 5.55 + 1.19$$

اً أَنْ متوسط سنوات الخبرة يتراوح بين (٤,٣٦) و(٦,٧٤) سنة ، وذلك بدرجة ثقة (٩٥٪) أَى أَنْ :  $4.36 \lesssim \mu \lesssim 6.74$ 

تطبیق (۱۰ –٤)

باستخدام بيانات التطبيق (  $\sim 1$  ) ماهن تقدير نسبة المدخنين إذا كان عدد المدخنين في الطبقات الثلاث كما يلي (  $\approx 1$  ترمز إلى عدد المدخنين في الطبقة ( $\approx 1$ ) ) : = 15 , = 15

الحلل

$$p_i = \frac{a_i}{n_i}$$

إن نسبة المدخنين في الطبقة (i)

$$p_1 = \frac{15}{62} = 0.24$$
,  $p_2 = \frac{8}{25} = 0.32$ ,  $p_3 = \frac{5}{13} = 0.38$ 

ويكون تقدير نسبة المدخنين

$$\hat{P}_{st} = \sum_{h=1}^{L} w_h p_h$$

 $= (0.62 \times 0.24) + (0.25 \times 0.32) + (0.13 \times 0.38)$ 

= 0.1488 + 0.08 + 0.0494 = 0.2782

أي ۲۷٫۸۲٪

ولتقدير التباين نستخدم الصيغة (8 - (10) ويكون :

الحد الأول:

$$\sum_{h=1}^{L} \frac{w_{2_h}^2 p_h q_h}{n_h - 1} = \frac{[(0.62)^2 (0.24) (1 - 0.24)}{62 - 1} + \frac{(0.25)^2 (0.32) (1 - 0.32)}{25 - 1}$$

$$+\frac{(0.13)^2 (0.38) (1 - 0.38)}{13 - 1} = 0.00115 + 0.00057 + 0.00033 = 0.00205$$

: ويساوى الحد الثانى 0.000204 والحد الثالث 0.000204 ونجد أن التبايان يساوى  $\hat{V}(\mathbf{p}_a) = 0.00205 - 0.000204 + 0.00093 = 0.00278$ 

ويكون حدا الثقة لتقدير نسبة المجتمع بمسترى ثقة (٩٥٪) .

 $P_{st} \mp Z_{(1+\omega/2)} \sqrt{\hat{\nabla} (P_{st})}$   $0.2782 \mp 1.96 \sqrt{0.00278}$   $= 0.2787 \mp 0.1033$ 

أي أن

 $0.1752 \le P_{st} \le 0.382$ 

إن نسبة المدخنين لموظفى هذه الوزارة تتراوح بين (٧٥,٧٢٪) و(٣٨,١٢٪) وذلك بمستوى ثقة (٩٥٪) .

## ١٠ - ١ الماينات المتكررة في مناسبات متعاقبة

(Repeated Sampling on Successive Occasions)

درسنا فيما سبق أنواع المعاينات التي تهدف إلى تقدير معالم ظاهرة ما في لحظة رمنية معينة ، وهذا النوع من المعاينات يمكن تسميته معاينة في مناسبة واحدة (Sampling in one Occasion) . ونواجه في الحياة العملية كثيراً من الحالات التي تتطلب دراسة التغيرات التي تحدث لمعالم المجتمع خلال فترتين زمنيتن أو خلال عدة فترات أو مناسبات متعاقبة ، لذا نقوم بمعاينة المجتمع عدة مرات وفي عدة مناسبات ، وتسمى المعاينة في هذه الحالة Sampling on Successive Occasions .

ويمكننا توضيح هذا النوع من المعاينات بالبحوث التى تنقذها الأجهزة الإحصائية فى كثير من الدول المتعلقة بتقديرات السكان (العينة السكانية) . إذ كما هو معلوم نقوم هذه الأجهزة بتنفيذ التعداد العام السكان والمساكن فى فترات زمنية متباعدة (كل خمس أو عشر سنوات) ، ومن الضرورى معرفة التغير الذى يحدث خلال الفترة التى تقع بين تعدادين خاصة وأن المجتمع السكانى يتعرض لتغيرات كثيرة وسريعة . لذا نجد أنه من الضرورى إجراء المعاينة حيث نستعين بسلسلة من العينات الصغيرة (سنويا أو فى فترات أصغر) الحصول على معلومات حديثة . وعندما نكرر إجراء المعاينة ، فإننا نحصل على المعاينات المتكررة (Repeated Samplings) .

ويمكننا التمييز بين النوعين التاليين للمعاينات المتكررة :

- المعاينات المتكررة في مناسبات متعاقبة .
  - المعاينة في مناسبتين .

وسنقوم بدراسة هذين النوعين من المعاينات ، مع التركيز على النوع الثاني .

## ١٠-٢-١٠ المعاينات المتكررة في أكثر من مناسبتين

(Repeated Samplings on Successive Occasions)

عندما يقوم الباحث بمعاينة المجتمع عدة مرات ، يستطيع الحصول على تقديرات حقيقية للتكاليف والتباينات التي يتمكن بواسطتها من استخدام الأساليب الإحصائية المثلي للحصول على تقديرات ذات كفاءة عالية لمعالم المجتمع .

إن تنفيذ سلسلة من المعاينات ، تمكننا من تقدير ثلاثة أنواع من المقاييس :

- التغير في متوسط المجتمع (X) الذي يحدث من مناسبة الأخرى وتقديره.
  - X = 1 القيمة المتوسطة لـ  $(\overline{X})$  خلال جميع المناسبات وتقديرها
- ٣ متوسط المجتمع (X) في الفترة الأخيرة (أحدث مناسبة) وتقديره. ويتوقف اختيار التقدير المناسب على طبيعة المجتمع الذي نقوم بدراسته. مثلاً عندما نرغب في دراسة وتحديد العوامل التي تتحكم بالمجتمع، نختار التقدير الأول. وعندما نرغب في دراسة المجتمعات ذات التغير البطيء خلال عدة فترات زمنية ، نقوم بتقدير القيمة المتوسطة لعدة عينات تنفذ خلال عدة فترات (التقدير الثاني). كما نقوم بتقدير متوسط المجتمع في أحدث مناسبة عندما يكون المجتمع سريع التغير.

ولابد لنا من تحديد وحدات العينة عند استخدام المعاينات المتكررة والتي تكون إحدى الحالات التالية:

- ١ الاحتفاظ بنفس الوحدات للحصول على بيانات في المناسبات المختلفة أي نستخدم الوحدات نفسها في كل مناسبة اختيار.
  - ٢ -- اختيار وحدات جديدة في كل مناسبة ،
- ٣ الاحتفاظ بجزء من العينة الأولى واستبدال الجزء الأخر بوحدات جديدة في المناسبة
   الأخرى .

إن اختيار أى من هذه الحالات يتوقف على تباين الوحدات ، وتباين التغير في المتوسطات ، والأهمية النسبية للمعلومات المطلوب جمعها . وهكذا يمكننا القول إنه عندما نرغب في تقدير التغير ، يُفضل استخدام وحدات العينة السابقة نفسها في جميع المناسبات . أما عندما نريد تقدير كل متوسط خلال جميع المناسبات ، فيفضل اختيار عينة جديدة في كل مناسبة . أما عندما نرغب في الحصول على تقديرات للمناسبة الحالية ، فنحصل على الدقة نفسها ، إما باستخدام وحدات العينة نفسها أو بتبديلها في كل مناسبة . ولكن البديل الأفضل هو استبدال جزء من العينة والإبقاء على جزء منها في كل مناسبة . ولابد لنا من الإشارة إلى أنه عندما نستخدم وحدات العينة نفسها في عدة مناسبات ، ولابد لنا عند جمم البيانات في الزيارة الأولى .

إن الحصول على تقديرات معالم المجتمع وتبايناتها للمعاينة في عدة مناسبات معقد إلى حد ما ، لذا سنركز على التقديرات التي نصصل عليها من المعاينة في مناسبتين متعاقبتن :

## ١٠-٢-٢ لكماينة في مناسبتين متماقبتين :

(Sampling on Two Successive Occasions)

لإيجاد تقدير متوسط المجتمع باستخدام المعاينة في مناسبتين متعاقبتين ، نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين حسب الوحدات التي تحتويها العينة الثانية :

- إذا أخذنا عينتين مستقلتين في المناسبتين أو استخدمنا وحدات العينة نفسها في كل من المناسبتين (الحالتان الأولى والثانية) ، نعد كل مناسبة منهما مستقلة ، وتوجد التقدير لكل عينة بصرف النظر عن القيم التي حصلنا عليها في المناسبة الأخرى ، وتسمى هذه التقديرات «التقديرات العامة أو الشاملة» (Over all estimates) ، ويحتوى التقدير في هذه الحالة على جميم المعلومات التي نحصل عليها باستخدام إحدى هاتين الحالتين ،
- إذا احتفظنا بجزء من وحدات العينة الأولى واستبدلنا الجزء الأخر بوحدات جديدة ، نقوم بتقدير معالم المجتمع بطريقة تمكننا من الحصول على تقدير أفضل بإدخال تقديرى الجزء المحتفظ به والجزء الجديد .

وسنقوم بدراسة الطريقة الثانية ، حيث تم معالجة الطريقة الأولى عند دراسة أنواع المينات إذ تعد العينتان المتعاقبتان مستقلتين ، أي نعالج كل عينة وحدها . لنفرض أن حجم العينة (n) ثابت في المناسبتين وبريد تقدير متوسط المجتمع وتباينه في المناسبة الأولى واستبدال في المناسبة الأولى واستبدال الجزء الآخر بوحدات جديدة مع ثبات حجم العينة في كلتا المناسبتين (n) ، وذلك لتبسيط العمليات الرياضية ، لنستخدم الرموز التالية :

n حجم العينة في كلتا المناسبتين.

🗓 مترسط العينة في المناسبة الأولى .

ر 🔀 مترسط العينة في المناسبة الثانية .

m عدد الوحدات المحتفظ بها في العينة الثانية من العينة الأولى .

u=n - m) عدد الوحدات التي سيتم استبدالها (u=n - m).

## في الفينة الثانية .

. متوسط العينة للجزء المحتفظ به من العينة الأولى  $\overline{X}_{\mathrm{lm}}$ 

ت متوسط العينة للجزء الذي سيستبدل من العينة الأولى . 🗓

. عنوسط العينة الجزء المحتفظ به العينة الثانية . X وسط

. كَ مترسط العينة للجزء الجديد للعينة الثانية .

ويمكننا الحصول على تقدير متوسط المجتمع باستخدام تقدير متوسط المجتمع فى الجزء المحتفظ به وتقديره فى الجزء الجديد ، وذلك من بيانات العينة الثانية (أى العينة فى المناسبة الثانية) أى نريد استخراج قيمة ( $\overline{\mathbf{x}}_{20}$ ) وقيمة ( $\overline{\mathbf{x}}_{20}$ ) وتقدير متوسط المجتمع من هاتين القيمتين باستخراج الوسط المرجع لهما وأن يكون الترجيع بمعكوس ثباتيهما وفقًا للخطوات التالية :

نقوم بتقدير مترسط العينة للرحدات الجديدة من بيانات العينة في المناسبة الثانية  $\overline{X}_{20}'$ ) وذلك باستخدام الصيغة :

$$\overline{\mathbf{x}}'_{2u} = \frac{1}{u} \sum_{i=1}^{u} \overline{\mathbf{x}}_{2ui} = \overline{\mathbf{x}}_{2u}$$
 .... (10 - 9).

حيث (X 201) تمثل مفردات العينة في المناسبة الثابتة الجديدة ويمكن الحصول على تقدير الوحدات المحتفظ بها في المناسبة الأولى وبياناته من المناسبة الثابتة

باستخدام طريقة التقدير بالانحدار في المعاينة المزدوجة ولنرمزله بالرمز  $\overline{\mathbf{x}}'_{2n}$ :

$$\overline{x}'_{2m} = \overline{x}_{2m} + b \left( \overline{x}_{1} - \overline{x}_{1m} \right)$$
 .... (10 - 10)

Y=1 نستخرج ثباين المتوسط من الجزء الجديد ( الوحدات الجديدة في العينة الثانية) باستخدام الصيغة  $\frac{S^2}{u}=\frac{V(\overline{X}_{2u}')}{u}=\frac{S}{u}$  .

أما تباین المتوسط ( $\overline{\mathbf{x}}'_{2m}$ ) أي التباین من بیانات المناسبة الثانیة باستخدام طریقة الانحدار فساوی :

$$V(\overline{x}'_{2m}) = \frac{S_2^2 - (1-r)^2}{m} + r^2 \frac{S_2^2}{n} \dots (10-11)$$

ولنزمز له بالرمز $\left(\frac{1}{W_{2m}}\right)$  وذلك بإهمال معامل تصحيح المجتمع المحدود عندما يكون حجم المجتمع كبيرًا حيث (r) هو معامل الارتباط بين أزواج البيانات  $(\mathbf{x}_{1m},\mathbf{x}_{2m})$  .  $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 

 $Y=\{i,j\}$  أفضل تقدير لـ  $(X_2)$  يمكن الحصول عليه بترجيح التقديرين المستقلين بمعكى  $(X_2)$  هو:  $X_2=\{i,j\}$  هو:

$$\overline{x'}_2 = \phi_2 \overline{x'}_{2u} + (1 - \phi_2) \overline{x'}_{2m}$$
 .... (10 - 12)

خنٿ

$$\phi_2 = \frac{w_{2u}}{w_{2u} + w_{2m}}$$

وباستخدام طريقة المربعات الصغرى ، نجد أن :

$$V(\bar{x}'_2) = \frac{1}{w_{2u} + w_{2m}}$$

أي بساري :

$$V(\overline{x}'_{2}) = \frac{S_{2}^{2} (n - ur^{2})}{n^{2} - u^{2}r^{2}}$$

والحصول على القيمة المثلى التباين ناخذ تفاضل (x) V بالنسبة للاختلاف في (u) وهذا يعطى:

$$\frac{u}{n} = \frac{1}{1 + \sqrt{1 - r^2}}$$

$$\frac{m}{n} = \frac{\sqrt{1 - r^2}}{1 + \sqrt{1 - r^2}}$$
.... (10 - 13)

وعند تبدیل (u) المثلی فی 
$$V(\overline{x}'_2)$$
 نجد أن التباین الأمثل یساوی : Vopt  $(\overline{x'}_2) = \frac{S^2}{2 n} (1 + \sqrt{1 - r^2})$  .... (10 - 14)

إن الصيغة (13 - 10) تمكننا من تحديد النسبة المُثرية من الحجم الأمثل الذي يجب الاحتفاظ به إلى المناسبة الثانية باستخدام  $\frac{m}{m}$  وذلك حسب قيم معامل الارتباط (r)

ويمكننا استخراج الزيادة النسبية في الدقة التي نحصل عليها نتيجة اختيار عينة جديدة في المناسبة الثانية بمقارنة تباين متوسط العينة مع التباين الأمثل أي تكون الزيادة النسبية في الدقة وثرمز لها بالرمز (۵) وتساوي :

$$\Delta = \frac{s^2 / n}{\text{Vopt } (\overline{x}'_2)} - 1 = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - r^2}} - 1 \qquad \dots (10 - 15)$$

وعندما r = 1 لانحتفظ بأية وحدات إلى المناسبة الثانية وعندما تكون (r) غير معلومة ، يمكن تقديرها من بيانات العينة أو من معلومات سابقة \*

## تطبيق (۱۰ – ۵)

ماهى النسبة المثوية للحجم الأمثل الذي يجب الاحتفاظ به إلى المناسبة الثانية والزيادة النسبية في الدقة التي تحصل عليها إذا كان (r = 0.80) .

الحل

$$\frac{m}{n} = \frac{\sqrt{1 - r^2}}{1 + \sqrt{1 - r^2}} = \frac{\sqrt{1 - 0.80^2}}{1 + \sqrt{1 - 0.80^2}} = 0.38$$

وتكون الزيادة النسبية في الدقة 🛆 مساوية إلى

$$\Delta = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - r^2}} - 1 = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - 0.80^2}} - 1 = \frac{2}{1.6} - 1 = 0.25$$

أي أن الزيادة في الدقة التي تحصل عليها هي 0.25 أي ٢٥٪ ،

## تطبیق (۱۰ – ۲)

تمثل البيانات التالية عدد المعاملات التي أنجزها (١٢) موظفًا خلال شهري رجب  $s_2^2 = 50$ , r = 0.90 بشعبان . تبين من دراسة سابقة أن معامل الارتباط بين أزواج العينتين

عدد معاملات شعبان	عدد معاملات رچپ	رقم الموظف	عدد معاملات شعبان	عدد معاملات رجب	رقم الموظف
44	45	v	_	٧.	\
77	77	٨	_	77	۲
4.5	-	١ ،	-	48	٣
77	-	١.	-	47	٤
۲۱	_	11	37	۲٥	
YY	_	١٢	Y0	11	٦

أوجد

١ - تقدير مترسط عدد المعاملات التي يتجزها الموظف .

٢ - تباين تقدير المترسط ،

### المثل

- نستخرج التقديرات التالية :

$$x_{2u} = \frac{1}{4} (24 + 22 + 21 + 22) = 22.25$$

$$\frac{1}{x}_1 = \frac{1}{8} (20 + 22 + ... + 23) = 22.5$$

$$\frac{1}{x}_{1m} = \frac{1}{4} (25 + 19 + 24 + 23) = 22.75$$

$$x_{2m} = \frac{1}{4} (24 + 25 + 23 + 22) = 23.5$$

نحسب معامل الانحدار (Â) المقدر من بيانات عدد المعاملات المنجزة خلال الشهرين من المستركة (الموظفين ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٦) :

$$\hat{B} = -0.265$$
 أنجد أن

- نستخرج التقديرات التالية :

$$\frac{s^2}{n} = \frac{50}{12} = 4.16$$

$$w_u = \frac{12}{50} = \frac{1}{4.16} = 0.24$$

والتباين الأمثل (أقل تباين) للقدر:

$$V(\overline{x}'_{2m}) = \frac{s^{\frac{2}{2}}(1-r^2)}{m} + r^2 \frac{s^{\frac{2}{2}}}{n}$$

$$= \frac{50(1-0.90^2)}{8} + (0.90)^2 \frac{50}{12}$$

$$= 1.188 + 3.375 = 4.563$$

$$\frac{1}{w_m} = \frac{1}{4.563} = 0.219$$

$$\phi_2 = \frac{w_u}{w_u + w_m} = \frac{0.24}{0.459} = 0.523$$

ويكون تقدير المترسط:

$$x_{2}' = \phi_{2} \times_{2u} + (1 + \phi_{2}) \times_{2u}'$$

$$= 0.523 \times 22.25 + (1 - 0.523) \times_{2m}'$$

$$x_{2m}' = x_{2m} + \beta (x_{1} - x_{1m})$$

$$= 23.5 + (-0.265) (22.5 - 22.75) = 23.57$$

$$x_{2}' = (0.523 \times 22.25) + (0.477 \times 23.57)$$

$$= 11.64 + 11.25 = 22.89$$

أما تباين تقدير للترسط فيساري:

$$V(\overline{x}'_2) = \frac{1}{w_{2u} + w_{2m}}$$
$$= \frac{1}{0.24 + 4.563} = \frac{1}{4.803} = 0.21$$

## (Area Sampling) المعاينة المساحية

تعد المعاينة المساحية من المعاينات التي تستخدم بشكل واسع ، خاصة إذا كانت وحدات المعاينة هي المساكن أو الأفراد والأسر أو المزارع أو المخازن ، ونستطيع بواسطة هذا النوع من المعاينات ، تكوين أطر متعددة لكثير من البحوث ، خاصة تلك التي تتعلق بالمساكن والأسر عندما تكون مجتمعاتها كبيرة ولايتوافر عنها إطارات حديثة أو يتطلب إعدادها نفقات كبيرة .

وتستطيع تلخيص الخطوات الواجب اتباعها لاختيار وحداث العينة المساحية بما يلي :

- إعداد الخرائط التي تتضمن الحدود الجغرافية للمناطق التي يشملها البحث بمقياس كبير ،
- تقسيم المساحة الكلية إلى مناطق جغرافية رئيسية (طبقات) بحيث تحتوى كل منطقة على عدد من القطاعات الرئيسية ، (Blocks) ،
  - ترقيم القطاعات بأرقام مسلسلة .
- يختوى كل قطاع على عدد من القطاعات الفرعية (Segments) ويتم ترقيمها بأرقام مسلسلة ،
- تحديد نوع العينة التى ستستخدم وحجمها . فإذا تقرر استخدام العينة الطبقية ، فإننا نختار عدداً من القطاعات الفرعية عشوائيًا من كل قطاع رئيسى من جميع القطاعات المكونة للمجتمع . أما إذا استخدمت المعاينة العنقودية ذات المرحلتين ، فإننا نختار عدداً من القطاعات الرئيسية كمرحلة أولى ، ومن ثم نختار عدداً من القطاعات الفرعية من كل قطاع رئيسى تم اختياره ، وقد تستخدم المعاينة ذات المراحل المتعددة إذا كانت القطاعات الفرعية المفرعة الفرعية المعاينة ذات المراحل المتعددة إذا كانت القطاعات الفرعية المقسمة إلى أجزاء صغيرة .
- يتم اختيار الوحدات من الإطارات التى يتم تكوينها لتوضيح هذه الخطوات ، نفترض أننا نرغب فى اختيار عدد من الأسر من إحدى المدن . نقوم بتحضير خارطة لهذه المدينة بمقياس كبير ونقسمها إلى قطاعات رئيسية يمثل كل قطاع مساحة معينة ، ويتم تقسيم هذه القطاعات إلى طبقات تمثل كل طبقة (حيًا) . ويتم تحديد حدود كل من هذه الأحياء (الطبقات) . يقسم كل حى إلى قطاعات فرعية ، يمثل كل منها مساحة معينة ويتكون من عدد من المبانى .

إذا استخدمنا المعاينة العنقودية الطبقية فإننا نختار من كل طبقة عدداً من القطاعات الرئيسية عشوائيًا ، ثم نختار عدداً من المبانى من كل قطاع تم اختياره (كمرحلة ثانية) . ويمكننا اختيار عدد من الأسر من المبانى المختارة ، ونلاحظ أننا نستطيع تكوين إطارات للأحياء والقطاعات الفرعية والمبانى والأسر ، ويساعد ذلك على تنفيذ البحوث التى وحداتها الأسر أو المبانى أو المساحات (كالمزارع) .

وتستخدم المعاينة المساحية عندما نرغب في معاينة إحدى الغابات أو المناطق الزراعية ، حيث تؤخذ للغابة صور فوتوغرافية من الجو لتقسيمها إلى طبقات حسب كثافة عدد الأشجار وأنواعها ويتم اختيار عدد من المساحات من كل طبقة ويتم إجراء الدراسة عليها . كذلك تستخدم المعاينة المساحية عندما يرغب الباحث في تقدير معالم المجتمع لمجتمعات حركية تتنقل من مكان لآخر كالأسماك في البحار والأنهار والطيور ، حيث توجد صعوبة في حصرها حصراً شاملاً ، مثلاً لتقدير كمية الأسماك في منطقة ما ، نقسم هذه المنطقة إلى مساحات يتم تصنيفها في طبقات حسب معايير محددة ، ويتم اختيار عدد من المساحات عشوائيًا ، وتصطاد الأسماك المتواجدة فيها ويمكننا تقدير عدد الأغنام والحيوانات في الغابات بالطريقة نفسها وباستخدام الطرق الإحصائية المناسبة المستخدمة في المعاينة الطبقية أو العابنات الأخرى .

## ١٠ - ٤ المعاينة من المجتمعات البرية :

(Sampling from Wildlife Populations)

يوجد أنواع أخرى من المعاينات تستخدم لمعاينة المجتمعات البرية ، لدراسة نموها والمحافظة عليها وتقدير أعدادها ، ويهتم هذا النوع من المعاينات بتقدير حجم المجتمع (N) للمجتمعات البرية الكبيرة .

وتستخدم طريقتان لتقدير حجم المجتمع:

## ٠٠-٤-١٠ الطريقة المباشرة لمعاينة المجتمعات البرية : (Direct Method)

تعتمد هذه الطريقة على اختيار عينة عشوائية من وحدات المجتمع الذي ندرسة أو ونقوم بوضع علامات مميزة على كل وحدة من وحدات العينة المختارة ، ونعيدها إلى مجتمعاتها . ونقوم في وقت لاحق باختيار عينة عشوائية أخرى ذات حجم محدد من وحدات المجتمع نفسه ، ويتم حصير عدد الوحدات التي تحمل العلامات التي ثم وضعها ، ونقوم بتقدير نسبة الوحدات التي تحمل علامات ، ومن ثم تقدير حجم المجتمع .

نفترض أن (N) يمثل حجم المجتمع أى عدد الحيوانات التى نرغب فى معاينتها و(۱) يمثل عدد الوحدات التى تم وضع علامات عليها ، إن نسبة الوحدات ذات العلامات إلى إجمالي المجتمع يساوى عدد الحيوانات التى تم تعليمها إلى إجمالي عدد الحيوانات ، أى

$$P = \frac{t}{N}$$
 .... (10 - 16)

ويمكننا إيجاد حجم المجتمع أي عدد الحيوانات من الصيغة:

$$N = \frac{t}{P}$$
 .... (10 - 17)

ونستطيع تقدير حجم المجتمع (N) حيث نستطيع تقدير (P) من العينة التي يتم اختيارها حيث (I) معلومة باستخدام الصيغة التالية :

$$\widehat{\widehat{N}} = \frac{1}{\widehat{\widehat{P}}} \qquad \dots (10 - 18)$$

حيث  $\stackrel{\wedge}{(1)}$  تمثل نسبة الوحدات المعلمة في العينة الثانية ، ويتم استخراجها باستخدام الصيغة التالية :

$$\hat{P} = \frac{s}{n} \qquad \dots (10 \cdot 19)$$

حيث ترمز (s) إلى عدد الوحدات المعلمة بالعينة و(n) إلى حجم العينة وبالتالي يكون تقدير حجم المجتمع في هذا النوع من المعاينات:

$$\widehat{N} = \frac{1}{\widehat{P}} \qquad \dots (10 - 20)$$

أي يساري:

$$\widehat{N} = \frac{nt}{s}$$
 .... (10 • 21)

أما تقدير تباين (N) فساوي :

$$\hat{V}(\hat{N}) = \frac{t^2 - n (n - s)}{s^3}$$
 .... (10 - 22)

ويمكننا استخراج حدى الثقة باستخدام الصيغة:

$$\widehat{N} \mp Z$$
  $(1-\alpha/2)$   $\sqrt{\widehat{V}(\widehat{N})}$  ....  $(10-23)$ 

. (۱ -  $\alpha$ ) ثمثل القيمة الجدولية للتوزيع الطبيعي بمستوى ثقة  $\alpha$  ( $\alpha$ ) .

# ١-١-١٠ طريقة الماينة العكسية من المجتمعات البرية

(Inverse Sampling Method)

يتمثل الاختلاف الرئيسى بين الطريقة المباشرة والطريقة العكسية للمعاينة من المجتمعات البرية في أن حجم العينة في الطريقة العكسية يكون غير محدد ، حيث يتم الختيار الوحدات حتى نحصل على عدد محدد من الوحدات ذات العلامات التي تم وضعها على الوحدات :

لنفرض أن حجم المجتمع الذى نريد معاينته (N) وأن حجم العينة الأولى التى تم اختيارها (ا) تم وضع علامات مميزة عليها وتم إعادتها . وبعد فترة يتم اختيار عينة عشوائية حجمها (n) وحدة ويكون تقدير نسبة الوحدات المعلمة التي عددها(x) :  $\frac{1}{x} = \frac{6}{1}$ 

ویکون تقدیر حجم المجتمع باستخدام الصیغة ( $\hat{N} = \hat{N}$ ) أي أن :

$$\widehat{N} = \frac{nt}{s} \qquad \dots (10 - 24)$$

أما تقدير تباين تقدير حجم المجتمع فيساوى:

$$\widehat{V}(\widehat{N}) = \frac{t^2 n (n-s)}{s^2 (s+1)} \dots (10-25)$$

ونقوم بتقدير حدى الثقة باستخدام الصيغة:

$$\hat{N} \mp Z \sqrt{\hat{V}(\hat{N})}$$
 .... (10 - 26)

حيث (X) تمثل القيمة الجدولية للتوزيع الطبيعى بمستوى ثقة  $(\alpha)$  . ولابد لنا من الإشارة إلى أن الطريقة العكسية المعاينة تعطى معلومات أكثر دقة من الطريقة المباشرة حيث تعطى الطريقة الثانية حجم العينة (a) الذي يضمن الحصول على (a) وحدة معلمة لتقدير حجم المعينة (a) الذي يضمن الحصول على (a) وحدة معلمة لتقدير حجم المعينة إذا عرفنا حجمًا تقريبيًا المجتمع (a) حيث نستطيع تحديد التباين (a) (a) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (c) (c)

## تطبیق (۱۰ – ۱)

ترغب إحدى الهيئات تقدير حجم مجتمع الحبارى فى منطقة ما لتنظيم موسم الصيد . سحبت عينة من الحبارى حجمها (300 = 1) حيث وضعت عليها علامات مميزة وأعيدت إلى المنطقة التى تعيش فيها ، وبعد مرور شهر تم اختيار عينة حجمها (n = 200) وجد منها (s = 75) تحمل العلامات التى ثم وضعها ، ماهو تقدير عدد الحبارى بمستوى ثقة (n = 70).

## المل:

نعلم أن

$$\widehat{N} = \frac{nt}{s}$$

$$= \frac{200 \times 300}{75} = 800$$

$$\widehat{V}(\widehat{N}) = \frac{t^2 n (n-s)}{s^3}$$

$$= \frac{(300)^2 \times (200) (200-75)}{(75)^3} = 5333.33$$

Scheafer, Mendenhall and Ott.: Elementary Survey Sampling, Dubury Press, 1979 (pp. 221 - 225).

ه لزيد من التفاصيل ، راجع :

ويكون حدا الثقة لتقدير حجم المجتمع:

$$\hat{N} \mp Z \sqrt{\hat{V}(\hat{N})}$$

$$800 \mp 1.96 \sqrt{5333.33}$$

$$= 800 \mp 143$$

أى أن عدد الحبارى في المنطقة يتراوح بين (١٥٧) و (١٤٣) بمستوى ثقة ٥٠٪ أي أن :  $N \leq 943$ 

# تطبیق (۱۰ – ۲)

لتقدير عدد الطيور في إحدى المناطق تم اختيار عينة عشوائية حجمها (400 = 1) من ألطير تم وضع حلقات في أرجلها وإعادتها للمنطقة ، وبعد شهر تم اختيار عينة من الطيور حتى أصبح عدد الطيور التي تحمل الحلقات (s = 100) وكان حجم العينة الثانية (n = 300) . ماهن تقدير حجم المجتمع بمستوى ثقة ٩٥٪ .

المل

$$\widehat{N} = \frac{nt}{s}$$

$$= \frac{300 \times 400}{100} = 1200$$

$$\widehat{V}(\widehat{N}) = \frac{t^2 n (n - s)}{s^3 (s + 1)}$$

$$= \frac{(400)^2 \times (300) (300 - 100)}{(100)^2 (100 + 1)} = 9505$$

441

ويكون حدا الثقة :

$$\hat{N} \mp Z \sqrt{\hat{V}(\hat{N})}$$

 $1200 \mp 1.96 \sqrt{9505}$ 

1200 + 191

ویکون حدا الثقة (۱۰۰۹) و(۱۳۹۱) أي أن عدد الطبور يتراوح بين (۱۰۰۹) و(۱۳۹۱) طيرًا بمستوى ثقة ۹۰٪ أي أن :

 $1009 \le N \le 1391$ 

# 

,			

## ۱۱ – ۱ تهمیست

تطورت تقنيات الحاسوب في السنوات الأخيرة تطوراً سريعاً وتعددت مجالات استخدامه لتشمل كافة المجالات الاقتصادية والاجتماعية ، ويعد استخدام الحاسوب في مجال البحوث من أهم الاستخدامات التي أدت إلى تطور سريع في إنجازها بسبب السرعة والدقة التي يتصف بها الحاسوب خاصة عند إنجاز العمليات الرياضية المعقدة وتبويب البيانات. واستخراج أهم المقاييس الإحصائية وتحليل البيانات .

لقد اهتم الباحثون بالحاسوب عند تنفيذ بحوثهم خاصة عند استخدام أسارب المعاينة كأسلوب لجمع البيانات وذلك لاختبار وحدات العينة وعرض البيانات جدوليًا وبيانيًا وتقدير معالم المجتمع . كما استخدم الحاسوب لتحليل البيانات بالدقة والسرعة الفائقة ،

## ١١ – ٢ البرامج الإحصائية الجاهزة

لقد تعددت لغات البرمجة المستخدمة في الحاسوب وتطورت تطوراً كبيراً فسايرت التطور الذي حدث في تقنياتها ومجالات استخدامها . لقد كانت لغات البرمجة الفورتران FORTRAN والكوبول COBOL والبيسك BASIC وأسمبلي ASSEMBLY وبي إل/واحد PL/1 وغيرها من لغات البرمجة ، اللغات الأساسية التي استخدمها الباحثون لتنفيذ بحرثهم وقامت الشركات المتخصصة بلغات البرمجة وتقنيات الحاسوب بإعداد أنظمة جاهزة متعددة لتسهيل تنفيذ البحوث والقيام بالعمليات التي يحتاجها الباحثون بالسرعة والدقة المطلوبة .

وتعد أنظمة MINITAB وSPS وSPS من أهم هذه الأنظمة التي تستخدم للأغراض الإحصائية . وسنقوم باستعراض نظام MINITAB بسهولة استخدامه في الحاسوب الشخصي ونظام SAS ونظام SPSS لانتشار استخدامها في الحواسيب الضخمة والشخصية أيضاً .

## MINITAB ALL 1-7-11

لقد صمم هذا النظام في عام ١٩٧٢م للمهتمين بدراسة المواد الإحصائية ، ثم طور ليخدم المتخصصين في مجالات الهندسة والعلوم الاجتماعية والنفسية والإدارية والعلوم الأخرى\* ويتصف هذا النظام بكونه سهل الاستخدام في مجال العينات خاصة للذين ليس لديهم خبرة سابقة في مجال الحاسوب ويحترى هذا النظام على إمكانيات كبيرة تساعد الباحثين في تنفيذ

<sup>\*</sup> Ryan & Others: Minitab: Duxbury Press, Poston, 1985 (P.in).

بحوثهم خاصة عند اختيار وحدات العينة وتقدير معالم المجتمع وذلك إضافة للعمليات الإحصائية المتعلقة بعرض البيانات جدوليًا وبيانيًا وتحليلها وذلك باستخدام الحاسوب الشخصى .

(Statistical Analysis System) (SAS) بنظام التحليل الإحصائي ماس (SAS)

يعد نظام التحليل الإحصائي «ساس» ، من أكثر أنظمة البرامج الجاهزة استخداماً بسبب المرونة والسرعة الفائقة في التعامل مع البيانات وعرض البيانات جدولياً وبيانياً واستخراج أهم المقاييس الإحصائية والقيام بالتحليلات المناسبة والتنبؤ بأهم القيم المستقبلية وكتابة وطباعة التقارير التي يرغب الباحث وطباعة التقارير التي يرغب الباحث بطباعتها في أشكال معينة . وقد تم إعداد نظام ساس باستخدام لغات البرمجة الرئيسية بطباعتها في أشكال معينة . وقد تم إعداد نظام ساس باستخدام لغات البرمجة الرئيسية (حوالي ١٤٨ من النظام) و ١١/١٦ (حوالي ٤٨٪ من النظام) و ٢٠/١ (حوالي ٢٠٪ من النظام) \* .

ويعد هذا النظام من أفضل الأنظمة الإحصائية باستخدام الحواسيب الضخمة ، ويستخدم أيضًا في الحاسوب الشخصي .

## ١١-٢-٢ هقيبة البرامج الإحصانية للعلوم الاجتماعية (SPSS)

(Statistical Package for the Social Sciences)

لقد صممت هذه الحقيبة لتحليل بيانات المسوحات خاصة في مجال العلوم الاجتماعية . وتتصف هذه الحقيبة بإمكانات كبيرة لتكوين الجداول وتحتوى على برامج لاستخراج أهم المقاييس الإحصائية وتحليل البيانات ، (خاصة المتعلقة بالارتباط والانحدار وتحليل التباين والتغاير والتحليل العاملي وغيرها) \*\*

تستخدم الأنظمة الثلاثة السابقة في مجال العينات إذ يعد نظام (Minitab) من أفضل الأنظمة الثلاثة في اختيار وحدات المعاينة عشوائيًا . كما يعد نظامًا مربًا في تقدير معالم المجتمع سواء كان التقدير بنقطة أو التقدير بفترة .

أما نظام (SAS) فيعد من أفضل الأنظمة في مجال تقدير معالم المجتمع من بيانات عينة خاصة إذا كان حجم العينة كبيرًا ، ويتصف نظام (SPSS) بسهولة استخدامه في البحوث الاجتماعية خاصة لاستخراج بعض المقاييس الإحصائية .

خالد بالطيور : مقدمة في التحليل الإحصائي مع برنامج SAS ، مؤسسة جمال الجاسم للإلكترونيات ، الدمام ١٩٩٠م .
 • لازيد من التفاصيل ، راجع :

Yates Frank: Sampling Methods for Censuses and survey, Charles & Company Ltd, 1981 (P.393).

وسنقوم بالتركيز على نظامي (Minitab) و(SAS) نظرًا الاستخدامها في مجال المينات بشكل واسم .

## ۱۱ - ۲ استخدام نظام (MINITAB) في مجال العينات

يستخدم نظام (Minitub) لاختيار وحدات المعاينة عشوائيًا وعرض البيانات وتقدير معالم المجتمع من بيانات العينة وسنقوم باستعراض الأوامر المتعلقة بذلك .

## ١١-٢-١١ اختيار وهدات المعاينة عشوائيا :

يمكننا تقسيم الأوامر المتعلقة باختيار الوحدات عشوائيًا إلى قسمين رئيسين :

- ١ أوامر تتعلق بالعينات العشوائية من التوزيعات الإحصائية النظرية كتوزيع ذى الحدين والتوزيع الطبيعى وتوزيع بواسون وغيرها من التوزيعات.
- Y أوامر تتعلق بالعينات العشوائية من المجتمعات الإحصائية المحودة القعلية (Actual Finite Populations) .

وسنركز على الأوامر المتعلقة باختيار وحدات المعاينة من المجتمعات المحدودة الفعلية الأهميتها عند اختيار وحدات العينة في التطبيقات العملية .

عندما نقوم باختيار عينة عشوائية بسيطة بدون إرجاع من مجتمع محدود نستخدم الأمر التالى:

SAMPLE N observation From C, ....., C
Put into C, ....., C

ويمكننا هذا الأمر من اختيار عينة حجمها (n) وحدة من البيانات في المجموعة الأولى من الأعمدة وتخزين العينة في المجموعة الثانية من الأعمدة وتخزين العينة في المجموعة الثانية من الأعمدة والعينة التي تم اختيارها هي عينة عشوائية بسيطة بدون إرجاع .

## تطبیق (۱۱ – ۱)

ترغب إحدى الجهات في اختيار عينة عشوائية حجمها (١٥) موظفًا من موظفيها البالغ عددهم (١٠٠) موظف لتقدير متوسط سنوات الخبرة .

المطلوب تحديد أرقام الموظفين الذين تم اختيارهم .

العل : إن الأرقام المحددة في (C4) تمثل الأرقام التي تم اختيارها

MTB MTB MTB	<ul><li>Set 0</li><li>1:10</li><li>end</li><li>Print</li></ul>	00									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10	11						4.15				
21	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21	22 23	24	25	26	27	28	29	3()	31		
32	33	24	6.1	ΔU	41	20	29	.,1//	./1		
-12	34	35	36	37	38	39	4()	41	42		
43	44	270-	-744	***	,	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
54	55										
56	57	58	59	60	61	62	63	64			
65	66										
	67	68	69	70	71	72	73	74	75		
67	77										
	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
87	88		*								
416	89	9()	91	92	93	94	95	95	97		
98	99										
	100										
MTB	> Sam	ple 15	C3 C4								
MTB	> Print	C4									
C4											
	2	83	96	68	65	17	46	73	18	69	53
74	99										
	49	59									

۲۸۸

## ١١–٣-٣ عرض بيانات العينة جدوليا

يستخدم الأمر TABLE لعرض بيانات العينة في الجدول المناسب:

TABLE the data Classified by C. C. .... C.

مثلاً إذا أردنا تبويب بيانات عينة الموظفين حسب الإدارة التي يعملون بها (Dep.) والمدينة ، تستخدم الأمر :

TABLE 'Dep' 'CITy'. TOTPERCENT.

توضع TOTPERCENT النسب المثوية للإجمالي ويمكن أن نضع ROWPERCENT أو ROWPERCENT لنصب المثوية للأسطر أو الأعمدة أو لا نضع أيًّا منها .

## تطبیق (۱۱ – ۲)

توضع البيانات التالية سنوات الخبرة لـ (١٣) موظفًا (EXP) تم اختيارهم عشوائيًا ، والأقسام التي يعملون بها (Dep) .

المطلوب عرض بيانات الموظفين حسب القسم والمدينة:

سنرات الخبرة : ٣،٤،٥،٢،٦،٨،٤،٤،٥،٣،٧،٢،٧،٤

القسيني : ۱،۲،۱،۲،۱،۲،۱،۲،۱،۲،۲،۲،۲، . . . .

للدين : ۱۰۲،۲،۲،۱،۱،۱،۱،۱،۲،۲،۲،۱،

## المثل

نكتب الأوامر التالية التي تعطى النتائج الواردة بعدها

MTB > read cl - c3

MTB > data > 3 1

MTB > data > 4 2 2

MTB > data > 5 1 2

MTB > data > 6 1 1

MTB > data > 7 2 2

MTB > data > 8 1 1

. . . . .

• • • •

774

MTB	<b>&gt;</b> data	>	4	2	1
MTB	<b>&gt;</b> data −	>	cn	J	
MTB	>name	ct		'exj	) <sup>*</sup>
	>name				
MTB	<b>&gt;</b> name	с3		'city	<i>r</i> *
МТВ	<b>&gt;</b> print	cl	- c.	3	
ROW	exp		dı	p.	city
1	3		1	į	1
2	4		-	2	2
3	5		1		2
4	6		1		1
5	3		2		2
6	8		1		1
7	4		2		- 1
8	4		1		I
9	5		2		2
10	3		2		2
11	6		2		1
12	7		2		1
13	4		2		1

MTB > table c2 c3;

SUBC > totpercent.

ROWS	dep	COLUMNS	city
	I	2	ALL.
1	30.77	7.69	38.46
2	30.77	30.77	61.54
ALL	61.54	38.46	100,00

CELL CONTENTS --

% OF TBL

# ١١-٣-٢ تقدير معالم المجتمعأ – تقدير الوسط المساسى بنقطة

نستخدم الأمر DESCRIBE لتقدير الرسط الحسابي بنقطة العينة العشوائية البسيطة أن المنتظمة أن مترسط الطبقة :

DESCRIBE Variable

وسيعطى هذا الأمر المقاييس التالية :

n حجم العينة ويمثل عدد القيم التي تم إدخالها.

MEAN الوسط الحسابي .

MEDIAN الرسيط.

TRMEAN الوسط الحسابى بعد حذف نسبة من القيم الدنيا ونسبة من القيم العليا (٥٪ مثلا من عدد القيم العليا و٥٪ من عدد القيم الدنيا ومتوسط الباقي الذي يمثل ٩٠٪ من عدد القيم هو المتوسط TRMEAN).

STDEV الانحراف المعياري (S) .

SEMEAN الخطأ المعياري (الانحراف المعياري للمتوسط) .

MAX MIN أكبر قيمة وأصغر قيمة .

. الربيع الأول والربيع الثالث  $Q_1,\,Q_3$ 

## ب - تقدير الوسط المسابي بفترة

١ عندما يكون تباين المجتمع (σ²) معلومًا ، نستخدم ZINTERVAL وندخل الانحراف المعارى σ كما يلى :

SET CI data END ZINTERVAL [k Percen Confidence] SIGMA = K , CI

وسيعملي النتائج التالية :

N, MEAN, STDEV, SEMEAN Confidence intervals

(K= 90) or 95 or ٠٠٠ هي النسبة المئرية لفترة الثقة أي ٢٠٠٠ or 95 or

 ٢ – عندما يكون تباين المجتمع مجهولاً ، نستخدم الأمر TINTERVAL كما بلي

SET C2 data END

TINTERVAL [K. Percen Confidence], C2

وسيعطى هذا الأمر النتائج المنوه عنها سابقًا .

## تطبيق (۱۱ – ۲)

باستخدام بيانات التطبيق (١١ -٢) استخرج:

١ - الوسط الحسابي والوسيط والانحراف للعياري لسنوات الخيرة .

٢ - تقدير حدى الثقة بمسترى ثقة (١٥٪) .

أ - إذا كان الانحراف المعياري لسنوات الخبرة (١,٥٨٩) .

ب – إذا كان الانحراف المعياري مجهولاً ،

```
MTB > read
          cl - c3
MTB > data
          > 3 1 1
          > 4 2 2
MTB > data
MTB > data > 5 1 2
MTB > data > 6 1 1
M'ΓB > data > 7 2 2
MTB > data
MTB > data > 4 2 1
MTB > data > end
```

MTB > name cl 'exp' MTB > name c2 'dep'

MTB > name c3 'city'

MTB > print c1 - c2

ROW	exp	dep	city
1	3	1	1
2	4	2	2
2 3	5	1	2
4	6	1	1
5	3	2	2
6	8	1	1
7	4	2	1
8	4	1	1
9	5	2	2
10	3	2	2 2
11	6	2	1
12	7	2 2 2 2 2	1
13	4	2	1

MTB	>	desc	ci -	c2
-----	---	------	------	----

	N	MEAN	MEDIAN	TRMEAN	STDEV	SEMEAN
ехр	- 13	4.769	4.000	4.636	1.589	0.441
dep	13	1.615	2.000	1.636	0.506	0.140
	MIN	MAX	Q1	Q3		
exp	3.000	8.000	3.500	6.000		
dep	1.000	2.000	1.000	2.000		
мтв >	tinterval	c1 - c2				
	N	MEAN	STDEV	SE MEAN	95.0 PER	CENT C.I.
exp	13	4.769	1.589	0.441	(3.809	, 5.730)
dep	13	1.615	0.506	0.140		, 1.921)

MTB > zinterval sigma = 1.589 c1

THE ASSUMED SIGMA = 1.59

	N	MEAN	STDEV	SE MENA	95.0 PERCENT C.I.
exp	13	4.769	1.589	0.441	(3.904, 5.634)

## ۱۱ – ٤ استخدام نظام ماس (SAS) في مجال العينات

يحتري نظام ساس على أوامر نستطيع استخدامها في مجال العينات ويمكننا تلخيصها في ترعين من الأوامر:

١ - أوامر توليد الأرقام العشوائية ،

٢ - أرامر تتعلق بعرض البيانات جدوليًا وبيانيًا وتقدير معلمات المجتمع وتحليل البيانات .
 ويعد نظام ساس ذا إمكانيات كبيرة خاصة إذا كان حجم المجتمع كبيرًا والبيائات متعددة .
 وسنقوم باستعراض الأوامر المتعلقة بتوليد الأرقام العشوائية واختيار وحدات العينة وعرض بياناتها جدوليًا وتقدير معالم المجتمع .

(Generating Random Numbers) . توليد الأرقام العشوانية . ١-٤-١١

باستخدام أوامر الأرقام العشوائية ، نستطيع توليد أرقام عشوائية لمختلف التوزيعات حيث تستخدم هذه الأوامر دليل (Argument) الختيار مايسمي قيمة البذرة الأولية (Initial) Seed Value) التي تنشئ مجرى الأرقام العشوائية واتجاهها ، ويكون هذا الدليل صغراً أو عدداً أكبر من الصغر أو عدداً أصغر من الصغر أو عدداً أصغر من الصغر .

وإذا أردنا التحكم في اتجاهات متعددة الأرقام العشوائية يتم استخدام التعليمة CALL .

ولابد لنا من الإشارة إلى أن توليد الأرقام العشوائية يكون لعدة توزيعات كتوزيع ذى الحدين وتوزيع كري المنتظم والتوزيعات الأخرى \* .

ويستخدم أمر توليد الأرقام العشوائية التوزيع المنتظم (SEED)

لتكوين الأرقام العشوائية التى تستخدم لتحديد أرقام الوحدات المختارة للعينة العشوائية البسيطة والعينة الطبقية والعينة المنتظمة وأيضاً اختيار العناقيد عشوائياً في العينة العنقودية .

ويمكننا اختيار وحدات العينة باستخدام إحدى الطرق التالية :

١ - لاختيار وحدات عينة عشرائية بسيطة ، نحدد القيمة العليا التي يأخذها المتغير للعينة المختارة ولتكن (٥,٢٥) \*\*.

DATA RAN;

ونستخدم الأمر التالي:

SET BIGDATA:

IF RANINI (o)  $\leq$  = .25 THEN OUTPUT;

(0, 1) يعيد الرقم الذي تم توليده من التوزيع المنظم في الفترة (RANUNI) إن الأمر (RANUNI) يعيد الرقم الذي تم توليده من التوزيع المنطب 397204094 وذلك لأية قيمة بذرة عددية باستخدام المولد الضربي الأولى (1 -  $^{23}$ 1) والمضروب والبذرة يجب أن يكونا ثابتًا عدديًا أقل من (1 -  $^{23}$ 1) \*\*\*

ويوضح التطبيق رقم (١١-٤) استخدام هذه الأرامر لتوليد الأرقام العشوائية .

<sup>\*</sup> Sas: User's Guide, Basic, (PP 261 - 271).

<sup>\*\*</sup> Aronson M. & A.: SAS SYSTEM, "A Programmer's Guide", McGraw Hill, Inc, 1990 (P.312).

<sup>\*\*\*</sup> SAS: USER'S Guide, Basic (lbd) (P.269).

```
    ۲ - تستخدم الأوامر التالية لتوليد أرقام عشوائية لأكثر من مجرى أو اتجاه :
    DATA A:
    RETAIN SEEDI SEED2 1613218064;
    Do 1 = 1 TO 5 :
```

X1 = RANUNI (SEED 1); X2 = RANUNI (SEED 2);

OUTPUT; END;

PROC PRINT:

TITLE 'USING A RANDOM NUMBERS FUNCTON':

إن الأرقام المولدة ستكون في (X1) و (X2) التي تختلف أرقامها .

ويوضع التطبيق (١١-٥) استخدام هذه الأوامر لتوليد الأرقام العشوائية للعينة العشوائية البسيطة .

وإذا أردنا استخدام تعليمة .CALL نضح التعليمتين التاليتين :

CAIL RANUNI (SEED 4, x4); CAIL RANUNI (SEED 5, x5);

وذلك عوضنًا عن التعليمتين التاليتين في البرامج أعلاه:

x1 = RANUNI (SEED 1);x2 = RANUNI (SEED 2);

تطبيق (۱۱ – ٤)

البيانات التالية تمثل أسماء منسوبي إحدى الجهات والمدن التي يعملون بها وجنسياتهم وأعمارهم . المطلوب اختيار عبنة عشوائية إذا كان أعلى قيمة يأخذها المتغير المنتظم هي ٢٠,٠ .

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
1	ALI	Λ	SAUDI	31
2	SAD	B:	NSAUDI	32
3	AHMWD	Λ	NSAUDI	33
4	SAMIR	C	NSAUDI	34
5	FADEE	В	SAUDI	3.5
6	SAUD	Λ	SAUDI	30
7	SAMEE	C	NSAUDI	30
8	SALEATI	В	SAUDI	37
- ()	ATA	Λ	NSAUDI	40
10	AHMAD	C	NSAUDI	44
11	ALI	В	SAUDI	60
12	SAD	В	NSAUDI	55
13	AHMWD	(,	SAUDI	44
14	SAMIR	В	SAUDI	33
15	FADEE	C	NSAUDI	31

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
16	SAUD	٨	SAUDI	32
17	SAAD	В	SAUDI	33
18	SAEED	Λ	NSAUDI	22
19	SALEAH	C;	SAUDI	21
20	ATA	Ċ	NSAUDI	25
21	IBRAHIM	Λ	NSAUDI	26
22	ALI	Λ	SAUDE	27
23	ΛLI	В	SAUDI	52
24	AHMWD	В	NSAUDI	42
25	SAMIR	В	NSAUDI	32
26	FADEE	Λ	SAUDI	18
27	SAUD	(	NSAUDI	18
28	SAMEE	C	SAUDI	22
29	SALEAII	C C B	NSAUDI	32
30	ATA	В	SAUDI	42
31	IBRAHIM	C	SAUDI	52
32	LIA	C	SAUDI	56
33	SAD	C	NSAUDI	42
34	AHMWD	Λ	SAUDI	32
35	SAMIR	В	SAUDI	32
36	FADEE	В	NSAUDI	21
37	SAUD	B	SAUDI	22
38	SAMEE	۸	SAUDI	23
39	SALEAH	Λ	NSAUDI	24
40	ATA	Λ	SAUDI	24 25
41	1BRAIIIM	Λ	SAUDI	22
42	Al.I	C	NSAUDI	22 22
43	SAD	C,	SAUDI	52
44	AHMWD	Λ	SAUDI	52
45	SAMIR	В	NSAUDI	52
46	FADEE	В	SAUDI	27
47	SAUD	В	SAUDI	22
48	SAMEE	Λ	NSAUDI	22
49	SALEAIL	Λ	SAUDI	22
50	ATA	Λ	SAUDE	19

## المل :

نكتب البرنامج التالي:

INPUT NAME \$ CITY \$ 9 NAT \$ 11 - 17 AGE 18 - 19 ; CARDS ;

```
DATA RAN;
SET BIGDATA;
IF RANUNI (0) <= .25 THEN OUTPUT;
PROC PRINT;
```

:	التالية	النتائج	على	وستحصل
---	---------	---------	-----	--------

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
1	SALEAH	В	SAUDI	37
2	SAUD	Λ	SAUDI	32
3	SAAD	В	SAUDI	33
4	ATA	В	SAUDI	42
5	ALI	C	SAUDI	56
6	IBRAHIM	Λ	SAUDI	22

### تطبيق (۱۱ –ه)

باستخدام بيانات التطبيق (١١ -- ٤) ماهى الأرقام الموادة عشوائيًا إذا كان المطلوب استخدام التوزيع المنتظم باتجاهين (مجريين) .

#### الحل:

نكتب البرنامج التالي:

```
DATA BIGDATA
INPUT NAMES CITYS 9 NATS 11 - 17
AGE 18 - 19;
CARDS;

DATA RAN;
SET BIGDATA;
RETAIN SEED 1 SEED 2 1613218069;
DO 1 = 1 to 2;
X 1 = RANUNI (SEED1);
X 2 = RANUNI (SEED2);
OUTPUT;
END;
PROC PRINT;
```

وسنحصل على النتائج التالية:



13:18 WEDNESDAY, JUNE 29, 1994 (1)

OBS	NAME	CHY	NAT	AGE	SEED 1	SEED 2	I	X 1	X 2
I	ALI	Α	SAUDI	31	1613218064	1613218064	-1	0.80083	0.77094
2	ALI	A	SAUDI	31	1613218064	1613218064	2	0.00960	
3	SAD	В	NSAUDI	32	1613218064	1613218064	1	0.44219	0.64603
4	SAD	В	NSAUDI	32	1613218064	1613218064	2	0.50046	
5	AHMWD	A	NSAUDI	33	1613218064	1613218064	1	0,55804	0.50067
6	AllMWD	A	NSAUDI	33	1613218064	1613218064	2	0.22734	0.43086
7	SAMIR	C	NSAUDI	34	1613218064	1613218064	1	0.98315	0.90948
8	SAMIR	C	NSAUDI	34	1613218064	1613218064	2	0.77066	0.47913
9	FADEE	В	SAUDI	35	1613218064	1613218064	1	0.58164	0.50294
10	FADEE	В	SAUDI	35	1613218064	1613218064	2	0.32804	0.55016
11 12	SAUD	A	SAUDI	30	1613218064	1613218064	1	0.22125	0.31789
13	SAUD	A	SAUDE	30	1613218064	1613218064	2	0.33826	0.64132
14	SAMEE	C	NSAUDI	30	1613218064	1613218064	1	0.55537	0.11451
15	SAMEE SALEAH	(,	NSAUDL	30	1613218064	1613218064	2	0.92837	0.79580
16	SALEAH	В	SAUDI	37	1613218064	1613218064	1	0.14996	0.51984
17	ATA	В	SAUDI	37	1613218064	1613218064	2	0.56242	0.99012
18	ATA	A	NSAUDI	4()	1613218064	1613218064	1	0.29886	0.92789
19	AHMAD	A	NSAUDI	40	1613218064	1613218064	2	0.78116	0.72669
20	AHMAD	C	NSAUDI	44	1613218064	1613218064	1	0.34420	0.06357
21	ALI	В	NSAUDI SAUDI	44	1613218064	1613218064	2	0.96818	0.16312
22	ALI	В	SAUDI	60	1613218064	1613218064	1	0,49378	0.85501
23	SAD	В	NSAUDI	60 55	1613218064	1613218064	2	0.71172	0.30749
24	SAD	В	NSAUDI	55	1613218064 1613218064	1613218064	1	0.54433	0.92145
25	AHMWD	C	SAUDI	44	1613218064	1613218064	2	0.22682	0.49549
26	AHMWD	ò	SAUDI	44	1613218064	1613218064	I	0.18077	0.30401
27	SAMIR	В	SAUDI	33	1013218064	1613218064	2	0.95084	0.38794
28	SAMIR	В	SAUDI	33	1613218064	1613218064 1613218064	1	0.20029	0.98540
29	SADEE	C	NSAUDE	31	1613218064	1613218064	2	0.07752	0.78539
30	SADEE	Č	NSAUDI	31	1613218064	1613218064	2	0.31496	0.94053
31	SAUD	À	SAUDI	32	1613218064	1613218064	1	0.37987 $0.02803$	0.38912
32	SAUD	A	SAUDI	32	1613218064	1613218064	2	0.02803	0.26490 0.27905
33	SAAD	В	SAUDI	33	1613218064	1613218064	Í	0.84944	0.57182
	SAAD	В	SAUDI	33	1613218064	1613218064	2	0.52137	
35	A	Ā	NSAUDI	22	1613218064	1613218064	i	0.94549	0.68865
36	Λ	Λ	NSAUDI	22	1613218064	1613218064	2	0.42546	0.61510
	SALEAH	C	SAUDE	21	1613218064	1613218064	1	0.57266	0.81416
	SALEAH	C	SAUDI	21	1613218064	1613218064	2	0.54355	0.74819
	ATA	C	NSAUDE	25	1613218064	1613218064	i	0.65674	0.98911
	ATA	C	NSAUDI	25	1613218064	1613218064	2	0.24333	0.45421
	IBRAHIM	À	NSAUDI	26	1613218064	1613218064	Ī	0.60199	0.00328
	IBRAHIM	Λ	NSAUDI	26	1613218064	1613218064	2	0.02233	0.48033
	ALI	Λ	SAUDI	27	1613218064	1613218064	ĩ	0.14610	0.63396
	ALI	Λ	SAUDI	27	1613218064	1613218064	2	0.13759	0.21971
							-	111 11 11 11 11 11	17.4.4.1.1

13:18 WEDNESDAY, JUNE 29, 1994 (2)

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE	SEED 1	SEED 2	l	X 1	X 2
45 46	ALI ALI	B B	SAUDI SAUDI	52 52	1613218064 1613218064	1613218064 1613218064	2	0.64001 0.55536	0.20404 0.89610
47 48 49 50 51	AHMWD AHMWD SAMIR SAMIR FADEE	B B B	NSAUDI NSAUDI NSAUDI NSAUDI SAUDI	42 42 32 32 18	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1 2 1 2 1 2	0.43239 0.90621 0.22358 0.14569 0.16486 0.57815	0.11103 0.31173 0.15252 0.98341 0.41620 0.18747
52 53 54 55 56	FADEE SAUD SAUD SAMEE SAMEE	A 0 0 0 0 0	NSAUDI NSAUDI NSAUDI SAUDI SAUDI	18 18 22 22	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1 2 1 2 1	0.28312 0.13122 0.45975 0.81634 0.92210	0.93688 0.20668 0.63771 0.47135 0.31022
57 58 59 60 61	SALEAH SALEAH ATA ATA IBRAHIM	CCBBCC	NSAUDI NSAUDI SAUDI SAUDI SAUDI SAUDI	32 32 42 42 52 52	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	2 1 2 1 2	0.50801 0.85622 0.34899 0.75282 0.67672	0.26337 0.74093 0.71644 0.85185 0.49787
62 63 64 65 66 67	IBRAHIM ALI ALI SAD SAD AHMWD	00000	SAUDI SAUDI NSAUDI NSAUDI SAUDI	56 56 42 42 43	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1 2 1 2 1	0,20730 0,95372 0,82440 0,45317 0,13744	0.43161 0.28160 0.02757 0.21084 0.48517
68 69 70 71 72	AHMWD SAMIR SAMIR FADEE FADEE	A B B B	SAUDI SAUDI SAUDI NSAUDI NSAUDI	32 32 32 21 21	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	21212	0.01076	0,42092 0,92262 0,51621 0,81537 0,69397
73 74 75 76 77	SAUD SAUD SAMEE SAMEE SALEAII	B B A A	SAUDI SAUDI SAUDI SAUDI NSAUDI	22 22 23 23 24	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1 2 1 2 1	0.53509 0.85127 0.25196 0.23050 0.33474	0.02336 0.49641 10.2110 0.340 5 0.94498
78 79 80 81 82	SALEAII ATA ATA IBRAHIM IBRAHIM	Α	NSAUDI SAUDI SAUDI SAUDI SAUDI	24 25 25 22 22	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	212121	0.91298 0.58587 0.47680 0.71805 0.46764	0.03596 0.96149 0.30561 0.02835 0.86988
83 84 85 86 87	ALI ALI SAD SAD AHMWD	0 0 0 0 A	NSAUDI NSAUDI SAUDI SAUDI SAUDI	22 52 52 52 52	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1613218064 1613218064 1613218064 1613218064 1613218064	1 2 1 2 1	0.19204 0.16287 0.68168 0.56461 0.18455	0.27279 0.85018 0.61348 0.27641 0.50463

13:18 WEDNESDAY, JUNE 29, 1994 (3)

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE	SEED 1	SEED 2	I	X 1	X 2
88	AHMWD	Λ	SAUDI	52	1613218064	1613218064	2	0.91259	0.55425
89	SAMIR	В	NSAUDI	52	1613218064	1613218064	1	0.36463	0.49125
90	SAMIR	В	NSAUDI	52	1613218064	1613218064	2	0.06467	0.13484
91	FADEE	В	SAUDI	27	1613218064	1613218064	Ī	0.26409	0.04457
92	FADEE	В	SAUDI	27	1613218064	1613218064	2	0.47172	0.16686
93	SAUD	В	SAUDI	22	1613218064	1613218064	Ī	0.98951	0.77734
94	SAUD	В	SAUDI	22	1613218064	1613218064	2	0.93342	0.508
95	SAMEE	Λ	NSAUDI	22	1613218064	1613218064	ī	.60021	0.028
96	SAMEE	Λ	NSAUDI	22	1613218064	1613218064	2	0.34580	0.53162
97	SALEAR	Α	SAUDI	22	1613218064	1613218064	1	0.29402	0.14076
98	SALEAII	Α	SAUDI	22	1613218064	1613218064	2	0.19037	0.83062
99	ATA	Α	SAUDI	19	1613218064	1613218064	1	0.46912	0.16075
100	ATA	Λ	SAUDI	19	1613218064	1613218064	2	0.68014	0.71779

# ١١-٤-٢ طريقة اختيار المينة المنتظمة :

نستطيع اختيار وحدة من كل (k) سجل من جميع الرحدات . وعيب هذه الطريقة ضرورة قراءة (K=5) كامل أوراق الملف واحدة بعد أخرى . إذا كنا عثلا نريد اختيار واحد من كل (a) سجل DATA NTH:

SET BIGDATA:

RETAIN LE

IF 1 = 5

THEN DO:

OUTPUT:

I = 1;

END;

ELSE 1 + 1:

ويوضع التطبيق رقم (١١ - ٦) استخدام هذه الطريقة .

## ١١-٥-٢ طريقة اختيار العينة الطبقية .

نستخدم الطريقة السابقة الموضحة لاختيار العينة العشوائية البسيطة ، وذلك على اعتبار أن كل طبقة من المجتمع تمثل مجتمعًا فرعيًا نريد اختيار عينة منه .

وتبدأ عملية الاختيار الطبقى بتقسيم المجتمع ومن ثم اختيار عينة جزئية من كل طبقة باستخدام إحدى الطرق السابقة . ويمكننا تقسيم وحدات المعاينة في المجتمع إلى طبقات (STRATA) باستخدام أحد المتغيرات الرئيسية الذي يستخدم كمعيار التقسيم الطبقى ، وقد يكون هذا المعيار اسميًا مثل المناطق الجغرافية أو الجنس أو الإدارة أو الوزارة ، وقد يكون هذا المعيار متغيرًا كميًا مثل المعمر أو الدخل أو غيرهما ، إن البيانات والمعلومات المتعلقة بوحدات المعاينة التي يتضمنها الإطار ، غالبًا ما تكون محفوظة في ملف (أو وحدة البيانات) ، والقيام بتصنيف الوحدات في طبقات نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين حسب المعيار المستخدم :

أ - إذا كان المعيار المستخدم اسميًا نستخدم الأمر SORT كما يلي :

PROC SORT; VAR Variable

مثلاً إذا كان المعيار المستخدم المدينة City يصبح الأمر:

PROC SORT; VAR CITY

ب - إذا كان المعيار المستخدم كميًا كالعمر أو الدخل أو غيرهما نستخدم ; PROC LIFETEST ; 'STRAT Variable < interval List > ... ;

PROC LIFETEST ; أوا كنا نريد تصنيف البيانات حسب العمر والجنس نستقدم ; PROC LIFETEST ; STRAT AGE (15 to 65 BY 10) SEX ;

أى أن طول الفئة (١٠) سنوات تبدأ من العمر(١٥) سنة ، أن نستخدم الطريقة المستخدمة تعرض البيانات في الفئات التي سنشرحها في الصفحات القادمة .

تطبيق (۱۱ – ۲)

باستخدام بيانات التطبيق (۱۱ - ٤) ، نريد اختيار عينة منتظمة حجمها (١٠) موظفين (أي واحد من خمسة) .

المل

نكتب البرنامج التالى:

DATA BIGDATA: INPUT NAMES CITYS 9 NAT\$ 11 - 17 AGE 18 - 19; CARDS;

DATA NTH; SET BIGDATA; RETAIN I I; IF I = 5 THEN DO; OUTPUT; I = I; END; ELSE I + 1;

PROC PRINT:

8.1

### وسنحصل على النتائج التالية:

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE	I
1	FADEE	В	SAUDI	35	5
2	AHMAD	C	NSAUDI	44	5
3	FADEE	C	NSAUDI	31	5
4	ATA	C	NSAUDI	25	5
5	SAMIR	).	NSAUDI	32	5
6	ATA	В	SAUDI	42	- 5
7	SAMIR	В	SAUDI	32	- 5
8	ATA	Α	SAUDI	25	5
9	SAMIR	В	NSAUDI	52	5
10	ATA	Α	SAUDI	19	5

### ١١-٤-ه طريقة اختيار عينة غير عثوانية :

نستخدم الأوامر التالية لاختيار عدد صغير ومحدد من الوحدات يستخدم أحيانًا لاختيار. خطوات تصميم البحث والاستمارة \* :

DATA;

SET JOBCODES (FIRSTOBS = 21 OBS = 50);

حيث سيقرأ الحاسوب (٢١) سجلاً من (٥٠) سجلاً مخزنة في وحدة البيانات .

## ۱۱-۱-۱۰ عرض بيانات العينة جدوليا باستقدام (SAS)

بعد جمع البيانات من وحدات المعاينة المختارة ، يتم إدخال البيانات في الحاسوب وذلك العرضيها جدولياً ، ولاستخراج البيانات في شكل جداول نستخدم الأمر .

PROC FREQ;

TABLES Variabe;

إذا كان الجدول بسيطًا أي يتعلق بظاهرة واحدة - أما إذا كان الجدول مركبًا فنستخدم الأمر:

PROC FREQ;

TABLES Variable \* Variable;

# تطبیق (۱۱ – ۷)

باستخدام بيانات التطبيق (١١ - ٤) ، المطلرب توزيع الموظفين حسب المدينة ، وتوزيعهم حسب الموسية والمدينة ، وتوزيعهم حسب فئات العمر .

<sup>\*</sup> ARONSON M&A: SAS SYSTEM A PROGRAMMER'S Guide (Ibd) (P.311).

```
الحل
```

```
تستخدم الأوامر التالية للحصول على مايلى:
                                                  أ - توزيع للوظفين حسب المدن .
                                          ب - توزيع الموظفين حسب الجنسية والمدن.

 جـ - توزيع الموظفين حسب فئات العمر (خمس فئات تبدأ من الفئة (١٥-٢٤) وطول الفئة

                                                              (۱۰) سنوات .
PROC FORMAT:
       VALUE AGROUP
                15 - 24 = 15 - 24

25 - 34 = 25 - 34

35 - 44 = 35 - 44

45 - 54 = 45 - 54
                 55 - HIGH = '55 and over':
DATA FAHAD:
INPUT NAMES CITY . NATS 11 - 17 AGE 18 - 19 :
FORMAT AGE AGROUP.:
CARDS:
(data) ......
PROC SORT:
BY CITY:
BROC FREQ:
                 TABLES CITY:
                 TABLES NAT: * CITY
                 TABLES AGE:
PROC PRINT;
```

وسنحصل على النتائج التالية:

10:31 Sunday, June 21, 1994

CITY	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
A	6	3(),()	6	30.0
В	7	35.0	13	65.0
C	7	35.0	20	100,0

### TABLE OF NAT BY CITY

NAT	CITY			
Frequency Percent Row Pct Col Pct	Λ	В	C	Total
NSAUDI	3 15.00 30.00 50.00	2 10,00 20,00 28,57	5 25.00 50.00 71.43	10 50,00
SAUDI	3 15,00 30,00 50,00	5 25,00 50,00 71,43	2 10,00 20,00 28,57	10 50.00
Total	6 30,00	7 35.00	7 35.00	20 100,00

AGE	Frequency	Percent	Cumulativ Frequency	
15 - 24	2	10.0		2 10.0
25 - 34 35 - 44	5 2	55.0 25.0		3 65.0 8 90.0
55 - AND OVER	2	10,0	2	0 100.0
OBS	NAME	CTTY	NAT	AGE
1	ALI	A.	SAUDI	25 - 34
$\frac{2}{3}$	AHMWD SAUD	Λ Λ	NSAUDI SAUDI	25 - 34 25 - 34
4 5	ATA	Λ	NSAUDI	35 - 44
5	SAUD SAEED	Λ	SAUDI NSAUDI	25 - 34 15 - 24
7	SAD	B	NSAUDI	25 - 34
8	FADEE	В	SAUDI	35 - 44

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
9	SALEAII	В	SAUDI	35 - 44
10	ALI	В	SAUDI	55 - AND OVER
11	SAD	B	NSAUDI	55 - AND OVER
12	SAMIR	В	SAUDI	25 - 34
13	SAD	В	SAUDI	25 - 34
14	SAMIR	C	NSAUDI	25 - 34
15	SAMEE	(,	NSAUDI	25 - 34
16	AHMAD	C	NSAUDI	35 - 44
17	AHMAD	C	SAUDI	35 - 44
18	FADEE	C	NSAUDI	25 - 34
19	SALEAH	C	SAUDL	15 - 24
20	ATA	(,	NSAUDI	25 - 34

#### ٧-٤-١١ تقدير معلمات المجتمع

يستخدم الأمر MEANS لتقدير متوسط المجتمع بنقطة أن بفترة ثقة بمستوى ثقة محدد ، ويمكننا استخدام هذا الأمر لتقدير الوسط الحسابي للمجتمع من بيانات العينة العشوائية البسيطة أن العينة المنتظمة .

كذلك نستطيع تقدير هذا المتوسط للعينة الطبقية باستخراج متوسط الطبقة وتباينها وكتابة الأوامر التي تمكننا من تقدير المتوسط باستخدام الصيغ المناسبة .

### أ - تقدير معالم المجتمع باستفدام العينة العثوانية اليسيطة :

إن الأمر المستخدم لتقدير متوسط المجتمع بنقطة من بيانات العينة العشوائية السبطة :

PROC MEANS: VAR Variables:

مثلاً لتقدير متوسط الراتب الشهري ومتوسط العمر نستخدم الأسر:

PROC MEANS:

VAR SALARY AGE:

وسنحصل على المتوسطات لكل من الراتب والعمر (MEANS) والانحراف المعياري (STDDEV) والقيمة العليا للبيانات والقيمة الدنيا (MAXIMUM, MINIMUM)

: أما إذا أردنا استخراج حدود الثقة بمستوى ثقة محدد  $(1-\alpha)$  فنستخدم الأمر $(1-\alpha)$  PROC MEANS MEAN STDERR STDDEV VAR TLCLM UCLM : VAR Variables

#### وستحصل بهذا الأمر على متوسطات المتغيرات (MEANS)

وانحرافاتها المعيارية (STD) والخطأ المعيارى (STDERR) وحدى الثقة الأدني والأعلى الخدر (TTEST) وعدد (LCLM, UCLM) والتباين (VAR) وقيمة إحصائية اختبار استيردنت (TCLM) وعدد القيم (N).

### تطبیق (۱۱ –۸)

#### الخبل

نَصْيِفَ إِلَى البِرِنَامِجِ الذِي تَمْ إعدادِه في التَطبيق (١١ - ٧) الأوامر التالية :

PROC MEANS;

VAR AGE:

PROC MEANS MEAN STDERR STD VAR

TICLM UCLM MAXDEC = 3:

VAR AGE;

PROC PRINT:

وسنحصل على النتائج في الصفحة التالية التي ستكون في ثلاث منازل عشرية فقط.

### ب - تقدير معالم المجتمع باستخدام العينة الطبقية

يتطلب تقدير معالم المجتمع من بيانات عينة طبقية استخراج متوسط كل طبقة والتباين والخطأ المعيارى باستخدام التعليمات نفسها التى استخدمناها لبيانات العينة العشوائية البسيطة (التطبيق ۲۱–۸) مع إدخال التعليمة المتعلقة بمعالجة بيانات الطبقة (۲۸–۸) مع إدخال التعليمة المتعلقة بمعالجة بيانات الطبقة نستخدم الصيغ كما يتضع من التطبيق (۲۱–۹) . وبعد استخراج التقديرات لكل طبقة نستخدم الصيغ المتعلقة بتقدير متوسط المجتمع وحدود الثقة من بيانات عينة طبقية .

10:32 Sunday, June 12:1994

Analysis Variable: AGE

N	Mean	Sid Dev	Minimum	Maximum
30	33.7666667	10.2475677	18.0000000	60,00000000

#### THE SAS SYSTEM

10: 32 Sunday, June 12, 1994

Analysis Variable: AGE

Mean	N	1314 176 .	Std Error	Variance	T
		10.248	1.871	105.013	18.048

Lower 95.0% CLM	Upper, 95.0% CLM
29,940	37.593

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
1	ALI	Α	SAUDI	31
	AHMWD	Λ	NSAUDI	33
2	SAUD	Λ	SAUDI	30
4	ATA	Λ	NSAUDI	40
5	SAUD	Α	SAUDI	32
6	SAEED	Λ	NSAUDI	22
7	1BRAIIIM	Λ	NSAUDI	26
8	ALI	Λ	SAUDI	27
9	FADEE	Λ	SAUDI	18
10	SAD	В	NSAUDL	32
11	FADEE	В	SAUDI	3.5
12	SALEAH	В	SAUDI	37
13	ALI	В	SAUDI	60
14	SAD	В	NSAUDI	55
15	SAMIR	В	SAUDI	33
16	SAAD	В	SAUDI	33
17	ALI	В	SAUDI	52
18	AHMWD	В	NSAUDI	42
19	SAMIR	В	NSAUDI	32
20	ATA	В	SAUDI	42

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
21	SAMIR	C	NSAUDI	34
22	SAMEE	(	NSAUDI	30
23	AHMAD	C	NSAUDI	44
24	AHMWD	Ċ	SAUDL	44
25	FADEE	C	NSAUDI	31
26	SALEAH	C	SAUDI	21
27	ATA	C	NSAUDI	2.5
28	SAUD	C	NSAUDI	18
29	SAMIEE	C	SAUID	22
30	SALEAH	C	NSAUDI	32

## تطبیق (۱۱ –۹)

باستخدام البيانات التالية التي سحبت من (٣) مدن لتقدير متوسط العمر بنقطة وبفترة ثقة باحتمال (٩٥٪) :

30 30 37 40 44 AGE 31 32 33 35 (C С, В B A Λ В CITY Λ 21 25 31 32 33 22 AGE 60 55 44 33 B C в А (1 CITY В В 0

#### الحل:

نستخدم التعليمات التالية :

PROC SORT; BY CITY; PROC MEANS: CLASS CITY: VAR AGE;

PROC MEANS MEAN STDERR STD VAR T LCLM UCLM

MAXDEC = 3 : CLASS CITY : VAR AGE ;

وسنحصل على النتائج التالية :

10:32 Sunday, June 12, 1994

Analysis Variable : AGE

CITY	N Obs	N	Mean	Std Dev	_Minimum	Maximum_
A	6	6	31.3333333	5.7850382	22,0000000	40,0000000
В	7	7	40.7142857	11.6721076	32,0000000	60,00000000
C	7	7	32.7142587	8.7885207	21,0000000	44.00000000

#### THE SAS SYSTEM

10: 32 Sunday, June 12, 1994

Anatysis Variable: AGE

CITY	N Obs	Mean	N_	Std Dev	Std Error	Variance
A	6	31.333	6	4.785	2.362	33.467
В	7	40.714	7	11.672	4.442	136.238
C	7	32.714	7	8.789	3.322	77.238

CITY	N Obs	T_	Lower 95.0% CLM	Opper 95.0% CLM
Λ	6	13.267	25.262	37,404
В	7	9,229	29,919	51,509
<u>C</u>	7 ·	9,849	24,586	40.842

OBS	NAME	CITY	NAT	AGE
1	ALI	^	SAUDI	31
	SAD	В	NSAUDI	32
2 3 4 5	AHMWD	Ã	NSAUDI	33
Ā	SAMIR	C	NSAUDI	34
5	FADEE	B	SAUDL	35
6	SAUD	Ā	SAUDL	30
7	SAMEE	G	NSAUDI	30
8	SALEAH	B	SAUDI	37
1)	ATA	۸	NSAUDI	40
10	AHMAD	6	NSAUDL	44
11	ALI	В	SAUDI	60
12	SAD	В -	NSAUDI	55
13	AHMWD	č	SAUDE	44
14	SAMIR	B	SAUDI	33
15	FADEE	č	NSAUDI	31
16	SAUD	À	SAUDI	32
17		B	SAUDI	33
	SAAD		NSAUDI	22
18	SAEED	Α		
19	SALEAII	C	SAUDI	21
20	ATA	C.	NSAUDI	25

### جد- تقدير معالم المجتمع باستخدام العينة المنتظمة :

نستخدم التعليمات نفسها المستخدمة في تقدير معالم المجتمع لبيانات العينة المشوائية البسيطة (الفقرة أ) ولاستخراج حدى الثقة نقوم باستخدام الصبيغة المناسبة بعد الحصول على التقديرات .

### ه - تقدير معالم المجتمع باستخدام العينة المنقودية :

يفضل تقدير متوسط العناقيد النهائية باستخدام التعليمات المتعلقة بكل عنقود ، ومن ثم نقوم باستخدام الصيغ المنافيدية .

أخيرًا ، لابد لنا من الإشارة إلى أن استخدام برامج ساس ، يتطلب خبرة ومعارف بالأساليب الإحصائية والحاسوب ، وذلك لتنفيذ البرامج بالسرعة والدقة المناسبين .

# الفصل الثانى عشر

حالة عملية عن استخدام العينات فى مجال البحوث

-		

استعرضنا في الفصول السابقة أنواع العينات وكيفية اختيار وحداتها وتقدير معالم المجتمع من بيانات العينة باستخدام الحاسوب مع توضيح ذلك بتطبيقات متعددة .

وسنعالج في هذا الفصل حالة عملية شاملة تتعلق بتنفيذ بحث إحصائي بأسلوب المعاينة ، وذلك لإعطاء القارئ صورة شاملة عن مراحل البحث والخطوات التي تتكون منها.

لنفترض أنه طلب منك إجراء بحث اجتماعى يتعلق بانتشار ظاهرة تعاطى المخدرات ، وذلك لتقدير عدد متعاطى المخدرات وتوزيعاتهم المختلفة للتعرف على خصائصهم وتحديد الأسباب التى دفعتهم لتعاطى المخدرات واقتراح الحلول التى تقضى على هذه الافة الخطيرة .

قبل اتخاذ قرار نهائي بإجراء بحث ميداني لجمع البيانات المطلوبة ، لابد من اتباع بعض الإجراءات وذلك لتقرير ما إذا كان تنفيذ هذا البحث بتطلب جمع البيانات ميدانيًا .

تتلخص الإجراءات الواجب اتباعها قبل تنفيذ البحث فيما يلى:

# ١ – تجديد مصادر البيانات :

قبل البدء في إجراء البحث ، يجب الاستعانة بما يلي :

- النشرات والتقاريرالسنوية الصادرة عن وزارة الداخلية ومصلحة الإحصاءات العامة ووزارة العدل للتعرف على أعداد المحكومين بجريمة تعاطى المخدرات خلال السنوات السابقة وأهم المعلومات والبيانات المتعلقة بهم.
- السجلات المتوافرة لدى بعض الجهات والتي تتضمن بيانات عن جرائم متعاطى المخدرات وليست منشورة.
- الدراسات السابقة التي عالجت موضوع الدراسة (إذا كانت متوافرة) والإجابة عن الأسئلة التائية :
  - هل هذه الدراسة أو الدراسات جديدة أم قديمة؟ .
- هل محتريات هـذه الدراسات ونتائجها مناسبة أم غير مناسبة ، وهل تتضمن جميع البيانات والمعلومات المطلوبة في الدراسة المزمع تنفيذها .
  - ما هي الإمكانات المالية والبشرية المتوافرة لإجراء بحث ميداني إذا تقرر ذلك .

على ضوء هذا يتم تقرير ما إذا كنا سنقوم بتنفيذ بحث ميداني لجمع البيانات ووضعها أو أنه لابوجد ضرورة لذلك لتوافر البيانات والمعلومات المطلوبة .

لنفترض أنه تقرر تنفيذ بحث ميداني وطلب منك القيام بذلك .

### حينئذ يمكننا تقسيم مراحل تنفيذ البحث إلى خمس مراحل رئيسية :

- ١ المرحلة التحضيرية أو ما يسمى مرحلة تصميم البحث .
- ٢ مرحلة جمع البيانات ويتم فيها جمع البيانات من الوحدات الإحصائية .
- ٣ المرحلة التجهيزية حيث يتم فيها إدخال البيانات على الحاسب وعرض البيانات جدوليًا
   وبيانيًا
- ع -- مرحلة وصف البيانات وتحليلها حيث يتم استخراج أهم المقاييس وإجراء الاختبارات المناسبة واستخدام الأساليب الإحصائية الأخرى لتحليل البيانات واستخلاص النتائج واقتراح التوصيات.
  - ه -- نشر البحث بالشكل المناسب .

وسنقوم بإجراء البحث مع ملاحظة أن البيانات والمعلومات الواردة في الصفحات القادمة افتراضية .

#### ١٢ – ١ مرحلة تصبيم البحث :

#### مقدمة :

أصبحت المخدرات خطرًا يهدد الكثير من دول العالم بالدمار ، وتنبهت الكثير من الدول إلى هذا الخطر فقامت ببذّل الكثير من الجهود للحد من انتشار تعاطى المخدرات وتحديد أسباب انتشارها وإيجاد الطول المناسبة .

وقد لوحظ في السنوات الأخيرة ، انتشار ظاهرة تعاطى المخدرات وازدياد عدد متعاطيها في عدد من الدول العربية ومن ضمنها المملكة ، وذلك على الرغم من القيود والإجراءات التي تتخذها الحكومة للحد من انتشار هذه الآفة الخطيرة . وقد قام بعض الباحثين بإجراء الدراسات لتحديد خصائص متعاطى المخدرات وتوزيعاتهم المختلفة وتحديد الأسباب التي شجعتهم على تعاطى المخدرات للعمل على إيجاد الحلول المناسبة .

#### ١ – تعديد الشكلة :

يمكننا صياغة المشكلة بالسؤال التالي :

هل الخصائص الاجتماعية والمادية لمتعاطى المخدرات هي من الأسباب الرئيسية التي تؤدى إلى الوقوع في هذه الآفة الخطيرة ؟ .

### ٢ – أهداف البحث :

يهدف البحث بشكل عام إلى التعرف على خصائص متعاطى المخدرات والأسباب التي دفعتهم لتعاطيها ، وإيجاد الحلول المناسبة للحد من هذه الظاهرة الخطرة .

وتتلخص الأهداف التفصيلية للبحث بما يلى:

- -- تحديد الخصائص الاجتماعية والمادية لمتعاطى المخدرات وتوزيعاتهم المختلفة حسب الحالة الزواجية والجنس والجنسية والعمر والحالة التعليمية والدخل ، ، ، .
  - التعرف على الأسباب التي تشجع الأشخاص على تعاطى المخدرات.
    - استخراج أهم المقابيس المتعلقة بخصائص متعاطى المخبرات
      - اقتراح الحلول المناسبة للحد من انتشار تعاطى المخدرات.

#### ٣ – شهول البحث :

يشمل البحث بعض السجناء المحكومين في جريمة تعاطى المخدرات (عينة من السجناء) يتم اختيارهم من ثلاثة سجون تقع في مدن الرياض وجدة والدمام سواء كانوا سعوديين أو غير سعودين .

#### ٤ - موعد تنفية البحث:

تقرر أن يكون موعد تنفيذ البحث هو ٤/١/...... وذلك لكون هذا التاريخ مناسبًا سواء للمدلين بالبيانات أن الباحثين .

#### ه - الوحدة الإحصائية (وحدة الماينة)

وحدة المعاينة هي السجين الذي صدر بحقه حكم بجريمة تعاطى المخدرات سواء كان ذكرًا أن أنثى وسواء كان سعوديًا أن أجنبيًا ، من نزلاء سجون مدن الرياض وجدة والدمام .

### ٦ - المجتمع الإحصائي :

هو جميع السجناء المحكوم عليهم بجرائم تعاطى المخدرات الذكور والإناث سواء كانوا سعوديين أم أجانب المسجونين في سجون مدن الرياض وجدة والدمام.

#### ٧ – الإطار الإحصائي :

تم إعداد ثلاث قوائم بأسماء جميع السجناء وأرقام ملفاتهم وغرفهم وعناوين عملهم وسكنهم ومدة الحكم الصادر بحقهم ، حيث تخصص قائمة لكل سجن من السجون الثلاثة في

مدن الرياض وجدة والدمام . ونورد فيما يلى إطار سجناء مدينة الرياض كمثال على هذه الإطارات .

## إطار السجناء المتعاطين المخدرات في سجن مدينة .....

مدة الحكم	عنوان السكن	عنوان العمل	رقم الفرقة	رقم اللف	الاسم	الرتم
۳ سنوات	الرياش ١٠٠٠٠٠	الرياش ٠٠٠٠٠٠	14	1717		1
ه سنة	الرياش ٠٠٠٠٠	الرياض ٠٠٠٠٠	14	1777		۲
			,	,	•	
			4	,		•

#### ٨ -- فروض البحث : تتلخص فروض البحث فيما يلى :

- غالبية متعامل المخدرات هم من الأجانب الذين قدموا إلى المملكة .
  - غالبية متعاطى المخدرات هم من الذكور .
- تعد العوامل المادية والعوامل الأسرية الاجتماعية من أهـم أسباب تعاطى المخدرات.

#### ٩ - أطوب جمع البيانات :

تبين من سجلات السجون في المدن الثلاث أن عدد السجناء المحكوم عليهم بجريمة تعاطى المخدرات كانت كما يلي بتاريخ ٢٠/١/...... (أرقام افتراضية) :

$(W_h = \frac{N_h}{N}$ النسبة المئوية (	عدد السجناء (N <sub>h</sub> )	المدينة
%4° %5° %4°	71. 78. 10.	الـــريــاض جــــدة الدمـــام
χλ	٦	الجموع (N)

وسيتيع أسلوب المعاينة كأسلوب لجمع البيانات حيث سيتم اختيارعينة طبقية عشوائية يتم توزيعها بطريقة التخصيص المتناسب على سجون المدن الثلاث .

### ١٠- طريقة جمع البيانات :

تقرر اتباع طريقة المراسلة كطريقة لجمع البيانات نظرًا لحساسية الموضوع وعدم الرغبة في إزعاج السجناء وإحراجهم بالأسئلة .

ولتوخى تعاون السجناء وضمان الإدلاء بإجاباتهم بدقة تقرر عدم طلب ذكر اسم السجين في الاستبانة .

## ١١ – تعديد البيانات المطلوب جمعها :

لقد تم تحديد البيانات المطلوب جمعها على ضوء أهداف البحث وفروضه وطرق التحليل التي ستستخدم (التي تم تحديدها من قبل الباحث الذي سيقوم بالدراسة) وتتلخص هذه البيانات بما يلي:

– الجنس	– الجنسية
– الحالة الزراجية	– العمر
– المهنة	– الحالة التعليمية
- أسباب تعاطى المخدرات	- توع المخدرات
– عدد أفراد الأسرة	– الدخل
	<ul> <li>مكان الإقامة الدائمة</li> </ul>

#### ١٢ – الجداول :

نورد فيما يلى نماذج الجداول التي ستظهر فيها النتائج .

جدول رقم (١) توزيع السجناء متعاطى المخدرات حسب الجنسية ومكان الإقامة بتاريخ / /

٤	المجمو	ودى	غیر سه	ي	سعود	المينة
7.	العدد	7.	العدر	7.	العدد	
					_	الــريــاض جـــدة الدمـــام
						المجموع

جدول رقم (٢) توزيع السجناء متعاطى المخدرات حسب الجنس ومكان الإقامة بتاريخ / /

1	إناث		ذكور	الجنس
٪ العد	المدي	7.	العدد	مكان الإقامة
				السريساش
				÷
		1		الدمـــام
	<del> </del>			الجموع
			<u> </u>	

جدول رقم (٣) توزيع السجناء متعاطى المخدرات حسب الحالة الزواجية والجنس بتاريخ / /

U	الإجمال		إناث	ذكور		ألجنس
7.	العدر	7.	المدد	7.	العدد	الحالة الزراجية
						مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
						المجموع

الجنول)	Č	Ξ		il	L	4	•	j	1	[	ı	2	. [	1	6		•	l	)
			4	٠	Þ	٠	٠	j.	,		+	Þ	,	,	٠	,			
																	4		4

### ١٢ - تعديد هجم العيشة وتوزيعها على السجون :

يتكون المجتمع من ثلاث طبقات ، ولتحديد حجم العينة تم اختيار عينة استطلاعية الختيار الاستبانة وخطوات تصميم البحث واستنتاج بعض البيانات التي تساعد في تحديد حجم العينة . وقد تم اختيار متوسط عمرالسجين في السجون الثلاثة لتحديد حجم العينة حيث تم اختيار (١٤) سجيناً (٥ سجناء من الرياض ، ٥ سجناء من جدة ، ٤ سجناء من الدمام) وتبين أن الأوساط الحسابية والانحرافات المعارية للعمر كانت كما يلي :

	RIYD	JED	DAM
₹ h (MEAN)	25	28	26
$\hat{\sigma}_{\!_{h}}^{^{-2}}$ (Variance)	36	49	36
N <sub>h</sub> (pop , size)	210	240	150
$W_h = \frac{N_h}{N}$	0.35	0.40	0.25

وبافتراض أن الخطأ المسموح به يساوى (β = 2) نستخدم الصيغة التالية:

$$n = \frac{\sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h}^{2} \cdot \hat{\sigma}_{h}^{2}}{W_{h}}}{N^{2} D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} \cdot \hat{\sigma}_{h}^{2}}$$

إن

$$D = \frac{\beta^2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{210^2 \times 36}{0.35} + \frac{240^2 \times 49}{0.40} \cdot \frac{150^2 \times 36}{0.25}$$

البسط يساوى:

$$=4536000 + 7056000 + 3240000$$

= 14832000

#### المقام يساوي:

$$(600^2 \times 1) + \{ (210 \times 36) + (240 \times 49) + (150 \times 36) \}$$
  
=  $360 000 + 75560 + 11760 + 5400$   
=  $384720$ 

### ويكون حجم العينة:

$$n = \frac{14832000}{384720} = 39$$

أى أن حجم العينة (٢٩) سجينًا ويتم توزيعه على السجون الثلاثة باستخدام الصيغة التالية :

$$n_h = \mathbf{m} \cdot \frac{N_h}{N} = nw_h$$

$$n_1 = 39 \times 0.35 = 14$$

$$n_2 = 39 \times 0.40 = 16$$

$$n_3 = 39 \times 0.25 = 9$$

وتم اختيار وحدات العينة باستخدام جداول الأرقام العشوائية ، وتبين أن أرقام السجناء المختارين كانت كما يلي :

الرياض: ١٠٠ ، ١٢٠ ، ١٢ ، ١٨ ، ٦٥ ، ١٧٨، ٧ ، ١٥ ، ١٧٨ ، ١٩، ١٥٠ ، ١٢٠ ، ١٨ ، ١٥ . جدة: ٦٥ ، ١٤ ، ٢٣٦ ، ١٢ ، ٢٢ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢١ ، ١٤ ، ١٨ ، ١٨ ، ٢٢ ، ١٣٢ ، ١٦ ، ١٩ ، ١١٤ . الدمام : ١٣٩، ٣٠ ، ٨ ، ١١٥ ، ٨٧ ، ١٧ ، ١٣٨، ١٤ ، ١١٦ .

#### ١٤ –الدعاية للبحث :

لقد تم إرسال خطاب مرفق به هذية إلى السجناء الذين تم اختيارهم كعينة بالبريد ، موضع فيه أهداف البحث وموعد إرسال الاستبانة وأهم الملومات المتعلقة بالبحث ، وذلك لكسب ثقة السجناء للإدلاء بإجابات دقيقة .

## ه١ - الفطة الزمنية :

# لقد تم وضع خطة زمنية لتنفيذ البحث تتضمن مواعيد إجراء كل خطوة ومرحلة:

الخطة الزمنية لبحث أسباب تعاطى المخدرات

ملاحظات	تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	عدد الأيام	البيان
	/٢/١٥	/٢/١	١٥	١ – تصميم البحث
	/٢/١	/٢/١	١ ١	- تحديد الشكلة
			١	– تحديد الأهداف
	/٣/١٤	/٢/١١	٤	- تصميم الاستبانة
	/٤/٢٠	/1/\	٧.	٢ - جمع البيانات
	1/17	/1/1	17	- إرسال الاستبانات وإعادتها
	17/3	£/1V	٤	- تدقيق الاستبانات
	٤/٢.	2/40		٢ - تجهيز البيانات
	٤/٢.	£/Y0	0	– إدخال البيانات على الحاسب
	/0/٢٠	/0/1	۲.	٤ - وصف وتحليل البيانات
	1/1.	1/1	1.	ه – نشر النتائج

#### ١١- ميزانية البحث :

لقد تم تخصيص (١٠٠٠٠) ريال لتغطية نفقات البحث المرضحـة في الميزانية التالية :

ميزانية بحث أسباب تعاطى المخدرات ٠٠٠

تاريخ الإنفاق المتوقع	البيـــان	غ	المبالـــــ	
7/1 - 1/1	رواتب وأجور			
		×		
		×		
		×		
/٢/١٥	قرطاسية ومطيوعات		xxxx	
	أقلام	×		
/1/٢٥	طباعة استمارات	×	xxxx	
/1/1	نفقات حاسب آلى		xxx	
	طباعة ونشر النتائج		xxx	
			xxx	
	الإجمالي		١٠٠٠٠	

المملكة العربية السعودية وزارة .....

البيانات الواردة في الاستبانة سرية ولن تستخدم إلا للأغراض الإحصائية .

استبانة بحث أسباب تعاطى المخدرات فى مدن الرياض وجدة والدمام

ربيع الآخر ......

التاريخ : ٢٢/٤/ ٠٠٠٠٠٠

الكرم/ .....

بعد التحية ،،،

تقوم وزارة ..... بإجراء بحث عن أسباب تعاطى المخدرات للحد منها ، وقد تم اختيارك عشوائيًا للإجابة على بعض الأسئلة للتعرف على هذه الأسباب وألحد منها .

#### ويهدف البحث إلى:

- تحديد الخصائص الاجتماعية والمادية (الحالة الزواجية ، الجنس ، الجنسية ، العمر الحالة التعليمية ، الدخل) .
  - تحديد الأسباب التي تشجع الأشخاص على تعاملي المخدرات.
  - استخراج أهم المقابيس المتعلقة بخصائص متعاطى المخدرات ومقارنتها مع الأخرى .

يرجي قراءة جميع الأسئلة قبل الإجابة ، ومن ثم وضع إشارة ( √ ) في المربع الذي يتفق وإجابتك ، علمًا بأن البيانات الواردة في هذه الاستبانة سرية ولن تستخدم إلا للأغراض الإحصائية لذا توخينا عدم ذكر الأسماء .

كما يرجى إعادة الاستبانة بعد وضعها بالظرف المُرفق إلى العنوان المُدون عليه في مرعد أقصاه ٥/٤/ ٠٠٠٠٠٠ ويرجى في حالة الاستفسار الاتصال بالهاتف ٠٠٠٠٠٠ تحريلة ٠٠٠٠٠.

شاكرين حسن تعارنكم ،،،

. . . . . . . . . . . . .

ية	J	þ	 ٦	ı	į	<u></u>	بر	J	I	الملكة
								b	9	وزارة

# استبانة بحث أسباب تعاطى المخدرات

القسم الأول : بيانات عامة :
۱۱ - العمر: سنة ۲۱ - الجنس: الانثي الجنس: ١٦ انثي المحددي المحدد المحددي المحددي المحدد المح
القسم الثاني : الخصائص الاجتماعية والمادية :
١٢ - المحالة الزواجية :
ا متروج ۲ غیر متزوج
ا ا ارم ال
۲۲ – اللهنة
(تذكر المهنة: طالب أن تاجر أن عامل أو ٠٠٠٠٠٠٠٠٠)
٢٢ - عدد أقراد الأسرة ٠٠٠٠٠٠٠ شخص ( الذين يقيمون معك بشكل دائم )
٢٤ الحالة التعليمية :
ا أمــــى تقرأ ويكتب
ابتدائية عمتوسطة
ا أنانوية الثانوية
∨ جامعی ۸ فوق الجامعي
٢٥ - الدخل الشهري ( يقصد بالدخل الشهري الراتب الشهري أو أي دخل آخر من عقارات
أو تجارية أو أي مصرد أخر أن المستحدد الله المستحدد الله المستحدد أنه أي مصرد أنشا

١٣ - نوع المخدرات التي كنت تتعاطاها :
۱ هیسروین ۲ کوکائین
۳ أفيون [3] حشيش
ا أخرى ، حدد ، ،
٢٢ - حدد مما يلى الأسباب التي جعلتك تتعاطى المخدرات:
١٠ - حدد من يني الاسباب التي جست للعاظي المحدرات .
انخفاض مستوى الدخل .
<ul> <li>۲ مشكلات اجتماعية تتعلق بالأسرة .</li> </ul>
عدم وجود عمل ( البطالة ) .
ع وجود وقت فراغ كبير .
ه أسباب أخرى حدد :
•••••

القسم الثالث : أسباب تعاطى المخدرات :

شكرًا على تعاونكم

#### ١٢ - ٢ مرحلة جمع البيانات :

بتاريخ ١/٤/ ...... وزعت الاستبانات بالبريد على السجناء في المدن الثلاث واستغرقت عملية إعادتها بعد ملئها (١٥) يومًا وقد تم تدقيق الاستبانات بشكل سريع للتأكد من استلامها بشكل كامل وعدم وجود أسئلة لم يتم الإجابة عنها .

#### ١٢ – ٢ مرحلة تجهيز البيانات :

تم تدقيق الإجابات للتأكد من ترابطها وعدم وجود تناقض فيها وتم إدخالها في الحاسوب حيث تم تبويب البيانات باستخدام برامج ساس واستخرجت بيانات الجداول والرسوم البيانية وتم إعداد الجداول النهائية .

### ١٢ - ٤ مرحلة وصف وتطيل البيانات :

بعد إدخال البيانات بالحاسوب تم تقدير بعض المتوسطات والنسب وذلك كما يلى (كما هو موضح في نهاية هذا الفصل):

### أ - تقدير متوسط عمر السجين المحكوم عليه . بجريمة تعاطى المخدرات :

	Riyd	Jedh	Danm	Total
📆 (Mean)	24	23	24.11	
$\hat{\sigma}_{h}^{2}$ (Variance)	42,308	35.600	37.611	
n <sub>lı</sub> (Sample Size)	14	16	9	39
N <sub>h</sub> (pop , size)	210	240	150	600

# ولتقدير متوسط عمر السجين الذي يتعاطى المخدرات نستخدم الصيغة التالية :

$$\overline{x} = \overline{x}_{prop} = \frac{\sum_{h=1}^{L} n_h \overline{x}_h}{n}$$

$$= \{24 \times 14\} + \{23 \times 16\} + \{24.11 \times 9\}$$

$$= \frac{921}{39} = 23.615$$

ب - تقدير حدى الثقة لمتوسط العمر .

$$\overline{\mathbf{x}}_{st} \neq \mathbf{Z} \sqrt{\widehat{\mathbf{v}}(\overline{\mathbf{x}}_{st})}$$

$$\widehat{\mathbf{v}} \quad (\overline{\mathbf{x}}_{prop}) = \frac{N-n}{N} \quad \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{N} \cdot \frac{\mathbf{s}_h^2}{N}$$

$$= \frac{600 - 39}{600} \left[ \frac{\{(210 \times 42.308)\}}{600 \times 39} + \frac{\{240 \times 35.600\}}{600 \times 39} + \frac{\{150 \times 37.611\}\}}{600 \times 39} \right]$$

$$+ \frac{\{150 \times 37.611\}\}}{600 \times 39} \left[ 14.808 + 14.24 + 9.403 \right] = 0.92$$

وبالتالي يكون حدا الثقة بمستوى ثقة (٩٥٪)

 $23.615 \mp 1.96 \ \sqrt{0.92}$   $23.615 \mp 1.88$ 

ويكون الحد الأدني للعمر 21.74 سنة والحد الأعلى للعمسر 25.50 سنة

: (^\0,0) متوسط المجتمع (متوسط عمر السجناء) سيقع بين هذين الحدين بمستوى ثقة (0\) 21.74  $\leq \mu \leq 25.5$ 

ج - لتقدير نسبة غير السعوديين المحكومين بجريمة تعاطى المخدرات بمستوى ثقة (٩٥٪) ،
 نستخدم الصيغة التالية لاستخراج حدى الثقة :

$$P_{st} \mp Z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\hat{V}(p_{st})}$$

$$P_{st} = \frac{\sum_{h=1}^{L} N_h P_{h}}{N}$$

من بيانات الحاسوب نجد أن:

$$p_2 = \frac{5}{14} = 0.356$$
  $p_2 = 0.563$   $p_3 = 0.556$   $n_1 = 14$   $n_2 = 16$   $n_3 = 9$ 

$$p'_{st} = \frac{\{210 \times 0.357\} + \{240 \times 0.563\} + \{051 \times 0.556\}}{600}$$
$$= \frac{293.49}{600} = 0.489$$

$$\widehat{V} (p_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} N_h^2 \frac{p_h q_h}{n_h}$$

$$= \frac{1}{\{600^2\}} \left[ \frac{(210 - 14)^9}{210 - 1} \frac{\{210\}^2 \{0.356\} \{0.564\}}{14} + \frac{240 - 16}{240 - 1} \{240\}^2 \frac{\{0.563\} \{0.437\}}{16} + \frac{150 - 9}{150 - 1} \{150\}^2 \frac{(0.556 \times 0.444)}{9} \right]$$

$$= \frac{1}{360\,000} \left\{ 678.11 + 830.12 + 584.02 \right\}$$

$$=\frac{2092.25}{360.000}=0.00581$$

$$0.489 \mp 1.96 \sqrt{0.00581}$$

ويكون حدا الثقة بمستوى ثقة (0.95):

 $0.489 \pm 0.15$ 

ريكون الحد الأدنى 0.339 أي ٢٣,٩٪

والحد الأعلى 0.639 أي 74,4%

ويمكننا استخراج تقديرات متوسط الدخل والنسب الأخرى باستخدام الطريقتين السابقتين .

ثم نقوم باختبار فرضيات البحث واتخاذ القرارات المناسبة باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة والوصول إلى الاقتراحات .

### ١٢ - ٥ إعداد التقرير :

يتم إعداد التقرير النهائي الذي يتضمن خطة البحث والجداول وأهم المقاييس التي تم التوصل إليها والاختبارات والنتائج والتوصيات.

### ١٢ - ٦ يتم طباعة التقرير بشكل جيد وواضح .

نورد فيما يلى الأوامر التي استخدمت في النتائج التي ثم الوصول إليها باستخدام نظام (ساس) .

NOTE: COPYRIGHT (C) 1989 BY SAS INSTITUTE INC., CARY, NO USA . NOTE: SAS (R) PROPRIETARY SOFTWARE RELEASE 6.08 TS405. LICENSED TO SAS INSTITUTE TRIAL SITE, SITE 0028350001.

NOTE: RUNNING ON IBM\_MODEL 5890 SERIAL NUMBER 020456.

WELCOME TO THE SAS INFORMATION DELIVERY SYSTEM.

GAS RELEASE 6.08

SDD@P): 0 \$50380 3DDDDDD ( ) @ I. P. A.

8 FEB. 1994 INSTALLING DATE OF SAS R 6.8

NOTE: THE SASUSER LIBRARY WAS NOT SPECIFIED. SASUSER LIBRARY WILL

NOW BE THE SAME.

NOTE: ALL DATA SETS AND CATALOGS IN THE SASUSER LIBRARY WILL BE

DELETED AT THE ENPREVENT THEIR DELETION.

NOTE: SAS SYSTEM OPTIONS SPECIFIED ARE:

SORT = 20 SORTWKON = 5

NOTE: THE INITIALIZATION PHASEUSED 0.14 CPU SECONDS AND 1942 K.

OPTION LS = 80:

81011000

PROC FORMAT:

0020000 0020000

0030004 VALUE AGROUP 15 - 19 = 115 - 19 1

0030004 20 - 24 = 120 - 24 1

0040004 25 - 29 = 125 - 29 1

0050004 30 - 34 = 130 - 34

0060004

0070004

ONTE: FORMAT AGROUP HAS BEEN OUTPUT.

0070004

NOTE: THE PROCEDURE FORMAT USED 0.03 CPU SECONDS AND 2054 K.

35 - HIGH = 135 AND OVER 1:

PROC FORMAT:

0072010

VALUE INCGRP 2000 - 2999 = 12000 - 2999 1

0072010  $3000 \cdot 3999 = 13000 - 3999$ 

0073010 4000 - 4999 = 14000 - 4999

0074010

5000 - 5999 = 15000 - 5999

10:33 SUNDAY JUNE 12:1994

0075010

6000 - HIGH = 16000 AND OVER 1: NOTE: FORMAT INCGRP HAS BEEN OUTPUT.

0076010

NOTE: THE PROCEDURE FORMAT USED 0.02 CPU SECONDS AND 2054 K.

DATA SAEED:

0080000 INPUT AGE 1 - 2 CITYS 4 SEXS 6 NATS 8 RPLACES 10 - 13 MARRD 15 OCCP 17

0090006

6 NFAMLY 19 EDUC 21 INCOME 23 - 26 KDRG 28 RASON 30 :

0091005

FORMAT AGE AGROUP.:

0100000

7

8

FORMAT INCOME INCORP . :

0101010 0

CARDS:

0110000

NOTE: THE DATA SET WORK: SALED HAS 39 OBSERVATIONS AND 12 VARIABLES: NOTE: THE DATA STATEMENT USED 0.06 CPU SECONDS AND 2763 K.

9

0110000 0

0154400 10

PROC PRINT DATA = SAEED:

.005 512

NOTE: THE PROCEDURE PRINT PRINTED PAGE 1.

NOTE: THE PROCEDURE PRINT USED 0.04 CPU SECONDS AND 2857 K.

PROC SORT:

0104600 12

BY CITY:

0154700

NOTE: THE DATA SET WORK: SAEED HAS 39 OBSERVATIONS AND 12 VARIABLES: NOTE: THE PROCEDURE SORT USED 0.02 CPU SECONDS AND 3042 K.

15

PROC FREO:

0154800

15

TABLES CITY:

0154900 16

TABLES NAT \* CITY:

0155000 16

TABLES AGE:

0155100

NOTE: THE PROCEDURE FREQ PREQ PRINTED PAGE 2. NOTE: THE PROCEDURE FREQ USED 0.03 CPU SECONDS AND 3257 K.

17

PROC FREQ:

0155208

18

TABLES AGE \* CITY :

#### THE SAS SYSTEM

10:33 SUNDAY, JUNE 12, 1994

00155308

NOTE: THE PROCEDURE FREO PRINTED PAGE 3.

NOTE: THE PROCEDURE FREQ USED 0.02 CPU SECONDS AND 2357 K.

69

PROC MEANS:

00155408

70

VAR AGE:

00155508

BY CITY: 71

00155608

NOTE: THE PROCEDURE MEANS PRINTED PAGE 4.

NOTE: THE PROCEDURE MEANS USED 0.02 SECONDS AND 3407 K.

PROC MEANS N MEAN STD VAR STDERR LCLM UCLM MAXDEC = 3:

00155709

VAR GAE:

73

00155808

74 BY CITY:

00155908

NOTE: THE PROCEDURE MEANS PRINTED PAGE 5.

NOTE: THE PROCEDURE MEANS USED 0.02 CPU SECONDS AND 3407 K.

75

PROC MEANS:

00156011

76 VAR INCOME:

00156111

BY CITY: 77

00156211

NOTE: THE PROCEDURE MEANS PRINTED PAGE 6.

NOTE: THE PROCEDURE MEANS USED 0.01 CPU SECONDS AND 4307 K.

PROC MEANS N-MEAN STD VAR STDERR LCLM UCLM MAX-

DEC = 3:

00156309

79

VAR INCOME:

00156409

BY CITY: 80

00156509

NOTE: THE PROCEDURE MEANS PRINTED PAGE 7.

NOTE: THE PROCEDURE MEANS USED 0.02 CPU SECONDS AND 4307 K.

PROC PRINT DATA = SAEED :

00157011

NOTE: THE PROCEDURE PRINT PRINTED PAGE 8.

NOTE: THE PROCEDURE PRINT USED 0.02 CPU SECONDS AND 3407 K.

10:33 SUNDAY, JUNE 12, 1994

CITY	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Comulative Percent
A	14	35.9	14	35.9
B	16	41.0	30	76.9
C	9	23.1	39	100.0

#### TABLE OF NAT BY CITY

NAT	CITY			
Frequency Percent Row Pct Col Pct	Λ	В	C	Total
N	5 12.82 26.32 35.71	9 23.08 47.37 56.25	5 12.82 26.32 55.56	19 48.72
S	9 23.08 45.00 64.29	7 17.95 35.00 43.75	4 10,26 20,00 44,44	20 51.28
Total	14 35.90	16 41.03	23.08	39 100,00

	ACE	Designation	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
	AGE	Frequency	rercent	riequency	
15 - 19		10	25,6	10	25.6
20 - 24		15	38.5	25	64.1
25 - 29		5	12.8	30	76.9
30 - 34		9	23.1	39	100,0

TABLE OF AGE BY CITY

AGE	CITY			
Frequency Percent Row Pct Col Pct	٨	В	l c	Total
15 - 19	3 7.69 30.00 21.43	5 12.82 50.00 31.25	5.13 20.00 22.22	10 25.64
20 - 24	7 17.95 46.67 50.00	6 15.38 40.00 37.50	5.13 13.33 22.22	15 38.46
25 - 29	0 00,0 00,0 00,0	2 5.13 40,00 12.50	3 7,69 60,00 33,33	5 12.82
30 - 34	4 10.26 44.44 28.57	3 7.69 33.33 18.75	5.13 22.22 22.22	9 23.08
Total	14 35,90	16 41,03	9 23.08	39 100.00

ANAL	YSIS VARIABLE :	AGE		
		('ITY = /	\	
N	MEAN	STD DEV	MINIMUM	MAXIMUM
14	24.0000000	6.5044364	15.0000000	34.0000000
		CITY = I	3	
N	MEAN	STD DEV	MINIMUM	MAXIMUM
16	23,0000000	5.9665736	15,0000000	33,0000000
		OTTV - I	B	
		(111=	D	
N	MEAN	STD DEV	MINIMUM	MAXIMUM
9	24,0000000	6.1327898	15,0000000	33,0000000

ANIAI VEIS	VARIABLE :	A CIU		
WINVETSIS	VARIADIA: , A	WH:		
		(`ITY :	= A	
N MEA	N STD DEV	VARIANCE	STD ERROR	LOWER 95.0% CLM
14 24.00	00 6.504	42,308	1.738	20.244
		UPPER 95.0		
		CITY :	= B	
				LOWER 95.0% CLM
16 23.00	30 5.967	35,600	1.492	19.820
		UPPER 95.0		
		CITY :	= ()	
	11 6133	37.611	204	LOWER 95.0% CLM 19.397

UPPER 95.0% CLM \* 28.825

ANALY	SIS	VARIA	BLE:	HNCOME
-------	-----	-------	------	--------

 		 	 	 	_	 	 Ċ.	ÍΤ	Ý	=	Ā	10-	 _	 	_	_	_	 -
 	_	 	 _				`											

N	MEAN	STD DEV	MINIMUM	MAXIMUM
14		862,9326435	3300,00	6400,00

#### ----- CITY = B -----

N	MEAN	STD DEV	MINIMUM	MAXIMUM
16	4088.75	856.7837144	3400,00	6400.00

#### ----- CITY = C -----

N	MEAN	STD DEV	MINIMUM	MAXIMUM
9	4122.22	603.6923425	3400,00	5300.00

			CITY	= \( \cdot \c	
					LOWER 95.0% CLM
14	4147.143	862.933	744652.747	230,628	3648.900
			UPPER 95.	0% CLM 4645.385	
			CITY	= B	
N	MEAN	STD DEV	VARIANCE	STD ERROR	LOWER 95.0% CLM
16	4088.750	856,784	734078.333	21-1.196	3632.20
•			UPPER 95.0	0% CLM 1545.298	
			(`IIY :	= ()	
N	MEAN	STD DEV	VARIANCE	STD ERROR	LOWER 95.0% CLM
				201.231	
			UPPER 95.0	% CLM 586.261	

10:34 SUNDAY, JUNE 12, 1994

									A1814 A 48 A1	171 51 77 3	1522/05412	Police	DARMAN
(	OBS	AGE	CITY	SEX	NAT	RPLACE	MARRD	OCCT	MAMIA	EDRU	INCOME	MARG	RASON
	ı	20	Λ	M	S	RIYD	Į	L	5	4	3300	2	3
	2	24	Λ	M	5	JEDH	2	3	4	2	4400	4	2 4
	3	22	A	F	N	RIYD	. 3		5	-4	3600	1	
	4	34	Λ	M	N	JEDIL	.3	2	3	3	47(X)	2	3
	5	33	Λ	M	S	RIYD	4	- 1	2	3	46(X)	3	4
	6	22	A	F	N	RIYD	4	3	5	2	4700	2	3 2
	7	21	Λ	M	N	JEDII.	3	4	5	4	3600	3	2
	8	33	Α	M	N	RIYD	4	2	6	2	4500	3	4
	0	22	A	M	S	JEDH	1	1	4	4	3400	2	4
	10	22	Α	F	S	RIYD	2	4	5	3	4560	1	1
	1.1	33	A	12	S	DAMM	3	3	4	3	3500	2	2
	12	18	Α	M	S	DAMM	2	4	3	2	3500	3	3
	13	17	A	15	- 5	RIYD	3	.3	5	2	9400	4	3
	14	1.5	A	M	S	RIYD	2	2	(1	1	3300	Į.	4
	1.5	22	В	M	N	JEDII	1	1	4	4	3400	2	-4
	16	22	В	1:	S	RIYD	2	-\$	5	3	4560	1	1
	17	33	В	$^{-1}$	N	DAMM	.3	3	4	3	3500	2	2
	18	18	В	M	N	DAMM	2	-1	3	3	3500	3	2 3 3 2
	19	17	В	12	N	RIYD	3	- 3	5	2	6400	4	3
	20	22	В	M	S	HOH	1	1	4	4	3400	2	2
	21	22	В	F	S	RIYD	2	4	.5	3	4560	ŀ	4
	22	33	В	12	N	DAMM	3	3	4	.3	3500	2	2
	23	18	В	M	N	DAMM	2	4	3	2	3500	3	
	24	17	В	F	N	RIYD	3	3	5	2	4400	4	3
	25	15	В	M	N	KIYD	2	2	()	1	5300	1	4
	26	20	XII	M	S	DAMM	4	2	4	I	4500	2	4
	27	22	В	M	- 5	REYD	3	4	6	2	3600	3	3
	28	33	В	M	S	HIDH	. 3	3	4	2	4400	3	2
	29	28	В	- 12	N	JED11	3	2	.5	3	3500	2 '	L
	30	26	В	M	S	RIYD	2	I.	5	4	3400	L	3
	31	17	C	L	N	RIYD	3	3	5	2	4400	4	2
	32	15	€.	M	S	RIYD	2	2	6	Į.	5300	Ţ	4
	33	20	C	$-\mathbf{M}$	N	DAMM	4	2	4	1	4500	2	4
	34	22	C	M	S	RIYD	3	4	(1	2	3600	- 3	3
	35	33	C	M	N	HCH	3	3	4	2	4400	3	2
	36	28	C	F	N	HGEL	3	2	.5	3	3500	2	1
	37	26	C	M	N	RIYD	2	1	5	4	3400	1	1
	38	25	(	M	- 5	DAMM	2 5	2	4	3	4100	3	2
	30	3.1	C	M	S	DAMM	3	3	3	4	3900	2	3

عليمى .
(ت) .
عشوانية .
عثوانية .
علاقات والصيخ . ق رقم (١) : جدول توزيع المنصر

ر قم (۲) : شهو داج ال

		•

ملحق رقم (١)

Areas of a standard normal distribution An entry in the table is the proportion under the entire curve that is between  $\mathbf{n} = \mathbf{0}$  and a positive vatue of z. Areas for negative vatues of z are obtained by symmetry .

	0	Z	

z	,00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0 0.1 0.2 0.3	.0000 .0398 .0793	.0040 .0438 .0832 .1217	.0080 .0478 .0871 .1255	.0120 .0517 .0910 .1293	.0160 .0557 .0948 .1331	.0199 .0596 .0987 .1368	.0239 .0636 .1026 .1406	.0279 .0675 .1064 .1443	.0319 .0714 .1103 .1480	.0359 .0753 .1141 .1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5 0.6	.1915	.1950 .2291	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157 .2486	.2190 .2517	.2224
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2703	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881 .3159	.2910 .3186	.2939 .3212	.2967 .3238	.2995 .3264	.3023 ,3289	.3051 .331 <b>5</b>	.3078 .3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531 .3749	.3554 .3770	.3577 .3790	.3599 .3810	.3621
1.1 1.2	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729 .3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	,4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441 .4545
1.6 1.7	.4452	.4463 .4564	.4474	.4484 .4582	.4591	.4599	.4608	4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686 .4750	.4693 . <b>4756</b>	.4699 . <b>476</b> 1	.4706 .4767
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4730			
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808 .4850	.4812	.4817 .4857
2.1	.4821	.4826 .4864	.4830	.4834	.4838 .4875	.4842	.4846 .4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961 .4971	.4962 .4972	.4963	.4694 .4974
2.7	.4965	.4966	.4967 .4976	.4968	.4969	.4970	.4979	4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990
3.1	.4990	.4991	.4991	.4991	.4992	.4992	.4992	.4992	.4993	.4993
3.2	.4923 0.4995	.4993	.4994	.4994 .4996	.4994	4996	.4996	.4996	.4996	.4997

PAUL G. HOEL : Basic Statistics For Business & Economics : (۲ ملحق رقم ۱ مربلجق رقم ۱ المستور : (ملحق رقم ۱ مربلجق رقم ۱ المستور : المستور : المستور : (ملحق رقم ۱ مربلجق المربلجق المربلجق

# ملحق رقم (٣)

Student's distribution
The first column lists the number of degrees of freedom
(r). The headings of the other columns give probabilities
(P) that t exceeds the entry value. Ues symmetry for negative t-values.

	\	
0	t	

					0 1	
n	.10	.05	Р	.025	.01	.005
1	3.078	6.314		12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920		4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353		3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132		2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015		2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943		2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895		2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860		2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833		2.262	2.821	3.250
10	1.372	1812		2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796		2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782		2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771		2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761		2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753		2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746		2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740		2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734		1.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729		2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725		2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721		2.080	2.516	2.831
22	1.321	1.717		2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714		2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711		2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708		2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706		2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703		2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701		2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699		2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697		2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684		2.021	2.423	2.704
60	1.296	1.671		2.000	2.390	2.660
120	1.289	1.658		1.980	2.358	2.617
00	1.282	1.645		1.960	2.326	2.576

هذه البيانات تعتبر سرية ولا تستخدم سرى للأغراض الإحصائية وقتًا للمرسوء اللكي ۲۳ الصادر في ۲۷۲۹/۱۲/۷هـ وقع الصنصحة وقع الصادرة المستراة	نروع التعداد الاقتصادي متمارة تعداد المنشأت لمام ١٤١٥هــ (١٩٩٤م)	ررارة الثانية والانتصاد الرفائق مصلحة الإحصاءات المامة التعداد الاقتصادي
قم البلك ١٠٠	قم القطاع ورا	أولاً : ألبيانات المقرافية والمبيزة : اسم الحي : الرقم [] اسم الحي : الرقم [] اسم الحي : الرقم []
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		عنران النشأة من اسم الشارع
الرمز البريدي هـ، الله المراد البريدي وقسها المراد	مندوق البريد مناو الدينة ) مكان الإصدار ( الدينة )	رقم الهاتف ١٠٠ من الموجع بالمتعلق المراد المالية المراد المالية المال
بس ا نفلته بمنه دائمه	ة مزقة ٢ 🔃 أغث التأ	۱ عاملة 1 عاملة بعد المساوح المساوح والمساوح والماء المساوح والماء والماء المساوح والماء والماء المساوح والماء وال
أكتب الرئم في مثا الربع 👊	ع المناسب ) مرکز رئیس ۲ازع	ثانيًا : صفة النشأة : ( ضع علامة x في الم
(ii) (ii)	2541	إذا كيان الوقع أسم المركز الرئيس نسرجيا برجى نسجيل اليانات أسم الحن
۰۰ ا مزسة نردية كة ساهة ۱ مكوس ۷ افري	المربع واكتب هذا الرقم في هذا المربع ) [ا	ثالثًا : الصفة القاتونية : ( ضع علامة × في ٢ ثركة تومية بالاسهم
نصيل: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لتشاط الاقتصادى الرئيسي للمنشأة بالتأ 	رابعاً : النشاط الاقتصادي الرئيسي : أكتب ا
Made Test Special Sec Special Section	دارين والتخمصين وعمال الإنتاج وغيرهم	خامتًا: الاقراد الشتقلون خلال العام المالي ال ملاحقة: الاراد المتقلون تشمل جميع العاملين بالشأة من الملاك رالإ
ها للاطان	المالي السابق ١٩٩٣م (١٤١٢ – ١٤١٤	ساديًا : جملة التنقات والإيرادات خلال العام
	اريز الاد الهاليالات	
	3-1	الروات والأجور للمشتغلين للمعودين لمام ١٩٩٢م لغير المعودين
	7.7	1 34 A 49 1 1 ACC 1 ACCES
hald be hard be let be	1-6	21 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	3.0	1 2 4 11 2 2 11 11 11 11 11
- ترفيع المنتش بالراجعة	1.1	جلة الإيرادات
الناريخ	رقم الهانف	اسم معطى البيانات

# ملحق رقم (٤)

## Random numbers

31 75 15 72 60	68 98 00 53 39	15 47 04 83 55	88 65 12 25 96	03 15 21 91 21
88 49 29 93 82	14 45 40 45 04	20 09 49 89 77	74 84 39 34 13	22 10 97 85 08
30 93 44 77 44	07 48 18 38 28	73 78 80 65 33	28 59 72 04 05	94 20 52 03 80
22 88 84 88 93	27 49 99 87 48	60 53 04 51 26	74 02 28 46 17	82 03 71 02 68
78 21 21 69 93	35 90 29 13 86	44 37 21 54 86	65 74 11 40 14	87 48 13 72 20
41 84 98 45 47	46 85 05 23 26	34 67 75 83 00	74 91 06 43 45	19 32 58 15 49
46 35 23 30 49	69 24 89 34 60	45 30 50 75 21	61 31 83 18 55	14 41 37 09 51
11 08 79 62 94	14 01 33 17 92	59 74 76 72 77	76 50 33 45 13	39 66 37 75 44
52 70 10 83 37	56 30 38 73 15	16 52 06 96 76	11 65 49 98 93	02 18 16 81 61
57 27 53 68 98	81 30 44 85 85	68 65 22 73 76	92 85 25 58 66	■ 44 80 35 84
20 85 77 31 56	70 28 42 43 26	79 37 59 52 20	01 15 96 32 67	10 62 24 83 91
15 63 38 49 24	90 41 59 36 14	33 52 12 66 65	55 82 34 76 41	86 22 53 17 04
92 69 44 82 97	39 90 40 21 15	59 58 94 90 67	66 82 14 15 75	49 76 70 40 37
77 61 31 90 19	88 15 20 00 80	20 55 49 14 09	96 27 74 82 57	50 81 60 76 16
38 68 83 24 86	45 13 46 35 45	59 40 47 20 59	43 94 75 16 80	43 85 25 96 93
25 16 30 18 89	70 01 41 50 21	41 29 06 73 12	71 85 71 59 57	68 97 11 14 03
65 25 10 76 29	37 23 93 32 95	05 87 00 11 19	92 78 42 63 40	18 47 76 56 22
36 81 54 36 25	18 63 73 75 09	82 44 49 90 05	04 92 17 37 01	14 70 79 39 97
64 39 71 16 92	05 32 78 21 62	20 24 78 17 59	45 19 72 53 32	83 74 52 25 67
04 51 52 56 24	95 09 66 79 46	48 46 08 55 58	15 19 11 87 82	16 93 03 33 61
15 88 09 22 61	17 29 28 81 90	61 78 14 88 98	92 52 52 12 83	88 58 16 00 98
71 92 60 08 19	59 14 40 02 24	30 57 09 01 94	18 32 90 69 99	26 85 71 92 39
64 42 52 81 08	16 55 41 60 16	00 04 28 32 29	10 33 33 61 68	65 61 79 48 34
79 78 22 39 24	49 44 03 04 32	81 07 73 15 43	95 21 66 48 65	13 65 85 10 81
35 33 77 45 38	44 55 36 46 72	90 96 04 18 49	93 86 54 46 08	93 17 63 48 51
05 24 92 93 29	19 71 59 40 82	14 73 88 66 67	43 70 86 63 54	93 69 22 55 27
56 46 39 93 80	38 79 38 57 74	19 05 61 39 39	46 06 22 76 47	66 14 66 32 10
96 29 63 31 21	54 19 63 41 08	75 81 48 59 86	71 17 11 51 02	28 99 26 31 65
98 38 03 62 69	60 01 40 72 01	62 44 84 63 85	42 17 58 83 50	46 18 24 91 26
52 56 76 43 50	16 31 55 39 69	80 39 58 11 14	54 35 86 45 78	47 26 91 57 47
78 49 89 08 30	25 95 59 92 36	43 28 69 10 64	99 96 99 51 44	64 42 47 73 77
49 55 32 42 41	08 15 08 95 35	08 70 39 10 41	77 32 38 10 79	45 12 79 63 86
32 15 10 70 75	83 15 51 02 52	73 10 08 86 18	23 89 18 74 18	45 41 72 02 68
11 31 45 03 63	26 86 02 77 99	49 41 68 35 34	19 18 70 80 59	76 67 70 21 10
12 36 47 12 10	87 05 25 02 41	90 78 59 78 89	81 39 95 81 30	64 43 90 58 14
09 18 82 00 97	32 82 53 95 27	04 22 08 63 04	83 38 98 73 74	64 27 85 80 44
90 04 58 54 97	51 98 15 06 54	94 93 88 19 97	91 87 07 61 50	68 47 66 46 59
73 18 95 02 07	47 67 72 62 69	62 29 06 44 64	27 12 46 70 18	41 36 18 27 60
75 76 87 64 90	20 97 18 17 49	90 42 91 22 72	95 37 50 58 71	93 82 34 31 78
54 01 64 40 56	66 28 13 10 03	00 68 22 73 98	20 71 45 32 95	07 70 61 78 13
08 35 86 99 10	78 54 24 27 85	13 66 15 88 73	04 61 89 75 53	31 22 30 84 20
28 30 60 32 64	81 33 31 05 91	40 51 00 78 93	32 60 46 05 75	94 11 90 18 40
53 84 08 62 33	81 59 41 36 28	51 21 59 02 90	28 46 66 87 95	77 76 22 07 91
91 75 75 37 41	61 61 36 22 69	50 26 39 02 12	55 78 17 65 14	83 48 34 70 55
89 41 59 26 94	00 39 75 83 91	12 60 71 76 46	48 94 97 23 06	94 54 13 74 08

Random numbers	( continued )			
77 51 30 38 20	86 83 42 99 01	68 41 48 27 74	51 90 81 39 80	72 89 35 55 07
19 50 23 71 74	69 97 92 02 88	55 21 02 97 73	74 28 77 52 51	65 34 46 74 15
21 81 85 93 13	93 27 88 17 57	05 68 67 31 56	07 08 28 50 46	31 85 33 84 52
51 47 46 64 99	68 10 72 36 21	94 04 99 13 45	42 83 60 91 91	08 00 74 54 49
99 55 96 83 31	62 53 52 41 70	69 77 71 28 30	74 81 97 81 42	43 86 07 28 34
60 31 14 28 24	37 30 14 26 78	45 99 04 32 42	17 37 45 20 03	70 70 77 02 14
49 73 97 14 84	92 00 39 80 86	76 66 87 32 09	59 20 21 19 73	02 90 23 32 50
78 62 65 15 94	16 45 39 46 14	39 01 49 70 66	83 01 20 98 32	25 57 17 76 28
66 69 21 39 86	99 83 70 05 82	81 23 24 49 87	09 50 49 64 12	90 19 37 95
44 07 12 80 91	07 36 29 77 03	76 44 74 25 37	98 52 49 78 31	65 70 40 95 14
41 46 88 51 49	49 55 41 79 94	14 92 43 96 50	95 29 40 05 56	70 48 10 69 05
94 55 93 75 59	49 67 85 31 19	70 31 20 56 82	66 98 63 40 99	74 47 42 07 40
41 61 57 03 60	64 11 45 86 60	90 85 06 46 18	80 62 05 17 90	11 43 63 80 72
50 27 39 31 13	41 79 48 68 61	24 78 18 96 83	55 41 18 56 67	77 53 59 98 92
41 39 68 05 04	90 67 00 82 89	40 90 20 50 69	95 08 30 67 83	28 10 25 78 16
25 80 72 42 60	71 52 97 89 20	72 68 20 73 85	90 72 65 71 66	98 88 40 85 83
06 17 09 79 65	88 30 29 80 41	21 44 34 18 08	68 98 48 36 20	89 74 79 88 82
60 80 85 44 44	74 41 28 11 05	01 17 62 88 38	36 42 11 64 89	18 05 95 10 61
80 94 04 48 93	10 40 83 62 22	80 58 27 19 44	92 63 84 03 33	67 05 41 60 67
19 51 69 01 20	46 75 97 16 43	13 17 75 52 92	21 03 68 28 08	77 50 19 74 27
49 38 65 44 80 06 31 28 89 40 60 94 20 03 07 92 32 99 32 77 93 66 35 74	23 60 42 35 54	21 78 54 11 01	91 17 81 01 74	29 42 09 04 38
	15 99 26 93 21	47 45 86 48 09	98 18 98 18 51	29 65 18 42 15
	11 89 79 56 74	40 40 56 M0 32	96 71 75 42 44	10 70 14 13 93
	78 28 44 63 47	71 20 99 20 61	39 44 89 31 36	25 72 20 85 64
	31 38 45 19 24	85 56 12 96 71	58 13 71 78 20	22 75 13 65 18
91 30 70 69 91	19 07 22 42 10	36 69 95 37 28	28 82 53 57 93	28 97 66 62 52
68 43 49 46 88	84 47 31 36 22	62 12 69 84 08	12 84 38 25 90	09 81 59 31 46
48 90 81 58 77	54 74 52 45 91	35 70 00 47 54	83 82 45 26 92	54 13 05 51 60
06 91 34 51 97	42 67 27 86 01	11 88 30 95 28	63 01 19 89 01	14 97 44 03 44
10 45 51 60 19	14 21 03 37 12	91 34 23 78 21	88 32 58 08 51	43 66 77 08 83
12 11 39 73 43	65 02 76 11 84	04 28 50 13 92	17 97 41 50 77	90 71 22 67 69
21 77 83 09 76	38 80 73 69 61	31 64 94 20 96	63 28 10 20 23	08 81 64 74 49
19 52 35 95 15	65 12 25 96 59	86 28 36 82 58	69 57 21 37 98	16 43 59 15 29
67 24 55 26 70	35 58 31 65 63	79 24 68 66 86	76 46 33 42 22	26 65 59 08 02
60 58 44 73 77	07 50 03 79 92	45 13 42 65 29	26 76 08 36 37	41 32 64 43 44
53 85 34 13 77	36 06 69 48 50	58 83 87 38 59	49 36 47 33 31	96 24 04 36 42
24 63 73 87 36	74 38 48 93 42	52 62 30 79 92	12 36 91 86 01	03 74 28 38 73
83 08 01 24 51	38 99 22 28 15	07 75 95 17 77	97 37 72 75 85	51 97 23 78 67
16 44 42 43 34	36 15 19 90 73	27 49 37 09 39	85 13 03 25 52	54 84 65 47 59
60 79 01 81 57	57 17 86 57 62	11 16 17 85 76	45 81 95 29 79	65 13 00 48 60
94 01 54 68 74 74 10 88 82 22 62 1 08 78 73 11 74 81 21 02 17 94 40 56 00	88 57 07 40 15 95 16 05 92 21 80 58 04 18 67	59 82 09 61 63 25 70 49 10 35 22 30 49 03 14 17 71 05 96 21 25 85 25 89 05	64 65 42 58 43 01 75 51 47 50 72 87 71 73 34 06 55 40 78 50 57 21 63 96 18	41 14 54 28 20 48 96 83 86 03 39 28 30 41 49 73 95 07 95 52 49 85 69 93 26

66 06 74 27 92	95 04 35 26 80	46 78 05 64 87	09 97 15 94 81	37 00 62 21 86
54 24 49 10 30	45 54 77 08 18	59 84 99 61 69	61 45 92 16 47	87 41 71 71 98
30 94 55 75 89	31 73 25 72 60	47 67 00 76 54	46 37 62 53 66	94 74 64 95 80
69 17 03 74 03	86 99 59 03 07	94 30 47 18 03	26 82 50 55 11	12 45 99 13 14
08 34 58 89 75	35 84 18 57 71	08 10 55 99 87	87 11 22 14 76	14 71 37 11 81
27 76 74 35 84	85 30 18 89 77	29 49 06 97 14	73 03 54 12 07	74 69 90 93 10
13 02 51 43 38	54 06 61 52 43	47 72 46 67 33	47 43 14 39 05	31 04 85 66 99
80 21 73 62 92	98 52 52 43 35	24 43 22 48 96	43 27 75 88 74	11 46 61 60 82
10 87 56 20 04	90 39 16 11 05	57 41 10 63 68	53 85 63 07 43	08 67 08 47 41
54 12 75 73 26	26 62 91 90 87	24 47 28 87 79	30 54 02 78 86	61 73 27 54 54
33 71 34 80 07	93 58 47 28 69	51 92 66 47 21	58 30 32 98 22	93 17 49 39 72
85 27 48 68 93	11 30 32 92 70	28 83 43 41 37	73 51 59 04 00	71 14 84 36 43
84 13 38 96 40	44 03 55 21 66	73 85 27 00 91	61 22 26 05 61	62 32 71 84 23
56 73 21 62 34	17 39 59 61 31	10 12 39 16 22	85 49 65 75 60	81 60 41 88 80
65 13 85 68 06	87 64 \$\mathbb{\bar{1}}\$ 52 61	34 31 36 58 61	45 87 52 10 69	85 64 44 72 77
38 00 10 21 76	81 71 91 17 11	71 60 29 29 37	74 21 96 40 49	65 58 44 96 98
37 40 29 63 97	01 30 47 75 86	56 27 11 00 86	47 32 46 26 05	40 03 03 74 38
97 12 54 03 48	87 08 33 14 17	21 81 53 92 50	75 23 76 20 47	15 50 12 95 78
21 82 64 11 34	47 14 33 40 72	64 63 88 59 02	49 13 90 64 41	03 85 65 45 52
73 13 54 27 42	95 71 90 90 35	85 79 47 42 96	08 78 98 81 56	64 69 11 92 02
07 63 87 79 29 60 52 88 34 41 83 59 63 56 55 10 85 06 27 46 39 82 09 89 52	03 06 11 80 72	96 20 74 41 56	23 82 19 95 38	04 71 36 69 94
	07 95 41 98 14	59 17 52 06 95	05 53 35 21 39	61 21 20 64 55
	06 95 89 29 83	05 12 80 97 19	77 43 35 37 83	92 30 15 04 98
	99 59 91 05 07	12 49 90 63 19	53 07 57 18 39	06 41 01 93 62
	43 62 26 31 47	64 42 18 08 14	43 80 00 93 51	31 02 47 31 67
59 58 00 64 78	75 56 97 88 00	88 83 55 44 86	23 76 80 61 56	04 11 10 84 08
38 50 80 73 41	23 79 34 87 63	90 82 29 70 22	17 71 90 42 07	95 95 44 99 53
30 69 27 06 68	94 68 81 61 27	56 19 68 00 91	82 06 76 34 00	05 46 26 92 00
65 44 39 56 59	18 28 82 74 37	49 63 22 40 41	08 33 76 56 76	96 29 99 08 36
27 26 75 02 64	13 19 27 22 94	07 47 74 46 06	17 98 54 89 11	97 34 13 03 58
38 10 17 77 56	11 65 71 38 97	95 88 95 70 67	47 64 81 38 85	70 66 99 34 06
39 64 16 94 57	91 33 92 25 02	92 61 38 97 19	11 94 75 62 03	19 32 42 05 04
84 05 44 04 55	99 39 66 36 80	67 66 76 06 31	69 18 19 68 45	38 52 51 16 00
47 46 80 35 77	57 64 96 32 66	24 70 07 15 94	14 00 42 31 53	69 24 90 57 47
43 32 13 13 70	28 97 72 38 96	76 47 96 85 62	62 34 20 75 89	08 89 90 59 85
64 28 16 18 26	18 55 56 49 37	13 17 33 33 65	78 85 11 64 99	87 06 41 30 75
66 48 77 04 95	32 35 00 29 85	86 71 63 87 46	26 31 37 74 63	55 38 77 26 81
72 46 13 32 30	21 52 95 34 24	92 58 10 22 62	78 43 86 62 76	18 39 67 35 38
21 03 29 10 50	13 05 81 62 18	12 47 05 65 00	15 29 27 61 39	59 52 65 21 13
95 36 26 70 11	06 65 11 61 36	01 01 60 08 57	55 01 85 63 74	35 82 47 17 08
40 71 29 73 80	10 40 45 54 52	34 03 06 07 26	75 21 11 02 71	36 63 36 84 24
58 27 56 17 64	97 58 65 47 16	50 25 94 63 45	87 19 54 60 92	26 78 76 09 39
89 51 41 17 88	68 22 42 34 17	73 95 97 61 45	30 34 24 02 77	11 04 97 20 49
15 47 25 06 69	48 13 93 67 32	46 87 43 70 88	73 46 50 98 19	58 86 93 52 20
12 12 08 61 24	51 24 74 43 02	60 35 21 09	21 43 73 67 88	49 22 67 78 37

	93 71 61 68 94	66 08 32 46 53	84 60 95 82 32	88 61 81 91 61
03 99 11 04 61 38 55 59 55 54 17 54 67 37 04	32 88 65 97 80 92 05 24 62 15	08 35 65 08 60 55 12 12 92 81	29 73 54 77 62 59 07 60 79 36	71 29 92 38 53 27 95 45 89 09
32 64 35 28 61 69 57 26 87 77	95 81 90 68 31 39 51 03 59 05	00 91 19 89 36 14 06 04 06 19	76 35 59 37 79 29 54 96 96 16	80 86 30 05 14 33 56 46 07 80
24 12 26 65 91	27 69 90 64 94	14 84 54 66 72 41 83 95 53 82	61 95 87 71 00 17 26 77 09 43	90 89 97 57 <b>54</b> 78 03 87 02 67
61 19 63 02 31 30 53 22 17 04	92 96 26 17 73 10 27 41 22 02 75 86 72 07 17	39 68 52 33 09 74 41 65 31 66	10 06 16 86 29 35 20 83 33 74	55 98 66 64 85 87 53 90 88 23
03 78 89 75 99 48 22 86 33 79	85 78 43 76 19	53 15 26 74 33	35 66 35 29 72	16 81 86 03 11
60 36 59 46 53 83 79 94 24 02	35 07 53 39 49 56 62 33 44 42	42 61 42 92 97 34 99 44 13 74	01 91 82 83 16 70 07 11 47 36	98 95 37 32 31 09 95 81 80 65 15 91 70 62 53
32 96 00 74 05 19 32 25 38 45	36 40 98 32 32 57 62 05 26 06 07 39 93 74 08	99 38 54 16 00 66 49 76 86 46 48 50 92 39 29	11 13 30 75 86 78 13 86 65 59 27 48 24 54 76	19 64 09 94 13 85 24 43 51 59
11 22 09 47 47 21 44 58 27 93	24 83 19 32 41	14 19 97 62 68	70 88 36 80 02	03 82 91 74 43
72 51 37 64 00 71 47 94 50 27	52 22 59 23 48 76 16 05 74 11	62 30 89 84 81 13 78 01 36 32	29 74 43 31 65 52 30 87 77 62	33 14 16 10 20 88 87 43 36 97 99 43 98 07 67
83 21 05 14 66 68 74 99 51 48	09 08 85 03 95 94 89 77 86 36	26 74 30 53 06 96 75 00 90 24	21 70 67 00 01 94 53 89 11 43	96 69 36 18 86
05 18 47 57 63	47 07 58 81 58 96 89 22 52 40	05 31 35 34 39 47 51 15 84 83	14 90 80 88 30 87 34 27 88 18	60 09 62 15 51 07 85 53 92 69
13 65 16 25 46 00 56 62 12 20 05 95 81 76 95	00 29 22 40 69 58 07 26 89 90	25 07 22 95 19 60 32 99 59 55	52 54 85 40 91 71 58 66 34 17	21 28 22 12 96 35 94 76 78 07
57 62 16 45 47	46 85 03 79 81	38 52 70 90 37	64 75 60 33 24	04 98 68 36 66
09 28 22 58 44 23 39 49 42 06	79 13 97 84 35 93 43 23 78 36	35 42 84 35 61 94 91 92 68 46	69 79 96 33 14 02 55 57 44 10 18 09 41 66 13	12 99 19 35 16 94 91 54 81 99 78 23 45 00 01
05 28 03 74 70 95 49 19 79 76	93 62 20 43 45 38 30 63 21 92 18 24 87 55 83	15 09 21 95 10 82 63 95 46 24 90 32 65 07 85	72 43 49 26 06 54 03 46 62 51	23 19 17 46 93 35 77 41 46 92
78 52 10 01 04 96 34 54 45 79	85 93 24 40 53	75 70 42 08 40	86 58 38 39 44	52 45 67 37 66
77 96 33 11 51 07 52 01 12 94	32 36 49 16 91 23 23 80 17 48	47 35 74 03 38 41 69 06 73 28	23 43 52 40 65 54 81 43 77 77	08 45 89 53 66 10 05 74 23 32 05 08 86 58 52
38 42 30 23 09 02 46 36 55 33	70 70 38 57 36 21 19 96 05 55	46 14 81 42 48 33 92 80 18 17	29 23 61 21 52 07 39 68 92 15	30 72 22 21 02
38 76 16 08 73 14 38 70 63 45	43 25 38 41 45 80 85 40 92 79	60 83 32 59 83 43 52 90 63 18	01 29 14 13 49 38 38 47 47 61	20 36 80 71 26 · 41 19 63 74 80
51 32 19 22 46 72 47 20 00 08	80 08 87 70 74 80 89 01 80 02	88 72 25 67 36 94 81 33 19 00	66 16 44 94 31 54 15 58 34 36	66 91 93 16 78 35 35 25 41 31
05 46 65 53 06	93 12 81 84 64	74 45 79 05 61	72 84 81 18 34	79 98 26 84 16
39 52 87 24 84 81 61 61 87 11	82 47 42 55 93 53 34 24 42 76	48 54 53 52 47 75 12 21 17 24	18 61 91 36 74 74 62 77 37 07 23 39 21 97 63	18 61 11 92 41 58 31 91 59 97 61 19 96 79 40
07 58 61 <b>4</b> 1 20 90 76 70 42 35	82 64 12 28 20 13 57 41 72 00 29 59 28 86 27	92 90 41 31 41 69 90 26 37 42 94 97 21 15 98	78 46 42 25 01 62 09 53 67 87	18 62 79 08 72 00 44 15 89 97
40 18 82 81 93	47 J7 Z0 OU Z1	34 7; AI ID 70		

#### APPENDIX TABLES

## Random numbers (continued)

34 41 48 21 57	86 88 75 50 87	19 15 20 00 23	12 30 28 07 83	32 62 46 86 91
63 43 97 53 63	44 98 91 68 22	36 02 40 08 67	76 37 84 16 05	65 96 17 34 88
67 04 90 90 70	93 39 94 55 47	94 45 87 42 84	05 04 14 98 07	20 28 83 40 60
79 49 50 41 46	52 16 29 02 86	54 15 83 42 43	46 97 83 54 82	59 36 29 59 38
91 70 43 05 52	04 73 72 10 31	75 05 19 30 29	47 66 56 43 82	99 78 29 34 78
19 61 27 84 30	11 66 19 47 70	77 60 36 56 69	86 86 81 26 65	30 01 27 59 89
39 14 17 74 00	28 00 06 42 38	73 25 87 17 94	31 34 02 62 56	66 45 33 70 16
64 75 68 04 57	08 74 71 28 36	03 46 95 06 78	03 27 44 34 23	66 67 78 25 56
92 90 15 18 78	56 44 12 29 98	29 71 83 84 47	06 54 32 53 11	07 56 55 37 71
03 55 19 00 70	09 48 39 40 50	45 93 81 81 35	36 90 84 33 21	11 07 35 18 03
98 88 46 62 09	06 83 05 36 56	14 66 35 63 46	71 43 00 49 09	19 81 80 57 07
27 36 98 68 82	53 47 30 75 41	53 63 37 08 63	03 74 81 28 22	19 36 04 90 88
59 06 67 59 74	63 33 52 04 83	43 51 43 74 81	58 27 82 69 67	49 32 54 39 51
91 64 79 37 83	64 16 94 90 22	98 58 80 94 95	49 82 95 90 68	38 83 10 48 38
83 60 59 24 19	39 54 20 77 72	71 56 87 56 73	35 18 58 97 59	44 90 17 42 91
24 89 58 85 30	70 77 43 54 39	46 75 87 04 72	70 20 79 26 75	91 62 36 12 75
35 72 02 65 56	95 59 62 00 94	73 75 08 57 88	43 26 40 17 03	46 83 36 52 48
14 14 15 34 10	38 64 90 63 43	57 25 66 13 42	72 70 97 53 18	90 37 93 75 62
27 41 67 56 70	92 17 67 25 35	93 11 95 60 77	06 88 61 82 44	92 34 43 13 74
82 07 10 74 29	81 74 74 77 49	40 74 45 69 74	23 33 68 88 21	53 84 11 05 36

أخذت بيانات هذه الجداول من كتاب:

PAUL G. HOEL: Basic Statistics For Business & Economics.

#### طحيق رقم (۵) بلجق رقم (۵ ــ ۱)

#### المعاينة العشوائية البسيطة ،

- إثبات أن تباين تقدير متوسط للجتمع في حال السحب مع الإعادة بساوى :

$$V(\overline{x}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

$$V(x_i) = E \{x_i - \overline{x}\}^2 = \sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^2 P(x_i = x_i)$$

لدينا

$$=\sum_{i=1}^{N}\frac{1}{N}(x_i-\overline{x})^2=\sigma^2$$

: يكون لدينا  $\mathbf{x} = \sum\limits_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}$  يكون لدينا العينة بالرمز

$$V(x) = V(\sum_{i=1}^{n} x_{i}) = \sum_{i=1}^{n} V(x_{i}) = n V(x_{i}) = n \sigma^{2}$$

وبالثالي :

$$V(\overline{x})=V(\frac{x}{n})=\frac{1}{n^2}V(x)=\frac{1}{n^2}n\sigma^2=\frac{\sigma^2}{n}$$

وهو المطلوب ، ويكون في هذه الحالة الخطأ المعياري .

$$\sigma_{\overline{x}} = \sqrt{V(x)} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

- إثبات أن تباين تقدير متوسط المجتمع في حال السحب مع عدم الإعادة يساوى :

$$V_{n}(\overline{x}) = \frac{\sigma^{2}}{n} \left( \frac{N-n}{N-1} \right) = \frac{S^{2}}{n} (1-f)$$

 $f = \frac{n}{N}$ 

: فإن تباين مجموع مشاهدات العينة  $\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}$  إذا كان

$$V \{x\} = E \left\{ \left[ \sum_{i=1}^{n} x_i - n \overline{x} \right]^2 \right\}$$

 $E(x) = n\overline{X}$  حيث

$$\begin{split} &= E\left\{\sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \left\{x_{i} - \overline{x}\right\} \left\{x_{k} - \overline{x}\right\}\right\} + E\left\{\sum_{i=1}^{n} \left\{x_{i} - \overline{x}\right\}\right\}^{2} \\ &= E\left\{\sum_{i}^{n} \left\{x_{i} - \overline{x}\right\}^{2}\right\} + \left\{\left\{\sum_{i \neq k}^{n} \left\{x_{i} - \overline{x}\right\}\right\} \left\{x_{k} - \overline{x}\right\}\right\} P\left\{x = x_{i}, x_{j}\right\} \end{split}$$

ونظرا لعدم وجود استقلال تام ، فإن التغاير بين جميع أزواج المفسردات ( k.i ) المختارة الايتلاشي ، وذلك في حالة السحب مع عدم الإعادة ، لذا فإن القيمة المتوقعة لكل ( n ( n - 1 ) من أزواج تغاير العينة هي القيمة المتوسطة من بين ( N ( N - 1 ) من أزواج تغاير المجتمع ، وبشكل مشابه فإن القيمة المتوقعة لكل من ( n ) من قيم التباين هي تباين مفردات المجتمع ، لذا نجد أن :

$$VAR\{x\} = \frac{n}{N} \sum_{i=1}^{N} \left\{ x_i - \overline{x} \right\}^2 + \frac{n \left\{ n - 1 \right\}}{N \left\{ N - 1 \right\}} \left\{ \sum_{i \neq k}^{N} \left\{ x_i - \overline{x} \right\} \left\{ x_k - \overline{x} \right\} \right\}$$

$$= n \sigma^2 + \frac{n}{N} \frac{(n-1)}{(N-1)} \left\{ \left[ \sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x}) \right]^2 - \sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x}) \right\}$$

$$= n \sigma^2 + \frac{n}{N} \frac{(n-1)}{(N-1)} (0 - N\sigma^2)$$

$$= n \sigma^2 + \frac{n}{N} \frac{(n-1)}{(N-1)} N\sigma^2 = \frac{N-n}{N-1} n \sigma^2$$

$$f = \frac{n}{N}$$

$$V\left\{\frac{x}{x}\right\} = Var\left(\frac{x}{n}\right) = \frac{1}{n^2} Var\left(x\right) = \frac{1}{n^2} n S^2 (1-f)$$

$$=\frac{1}{n}S^2(1-f)$$

وبالتالي يكون الخطأ المعياري للعينة العشوائية البسيطة في حال السحب مع عدم الإعادة:

$$\sigma_{\overline{x}} = \sqrt{VAR\{\overline{x}\}} = \frac{S}{\sqrt{n}}$$

باثبات أن مقدر تباين المجتمع  $\hat{V}(p_{SI})$  هو مقدر غير متحير لتباين تقدير نسبة المجتمع  $V(p_{IJ})$ 

$$\begin{aligned} \mathsf{E}\left\{\widehat{\mathsf{V}}\left(\mathsf{P}_{\mathsf{st}}\right)\right\} &= \mathsf{V}\left(\mathsf{P'}_{\mathsf{st}}\right) \\ &= \frac{1}{N^2} \sum_{\mathsf{h}=1}^{\mathsf{L}} \frac{N_{\mathsf{h}}^2}{n_{\mathsf{h}}} \, \mathsf{P}_{\mathsf{II}} \, \, \mathsf{Q}_{\mathsf{h}} \end{aligned}$$

(وذلك عندما يكون معامل تصحيح المجتمع المحدود مساوياً للواحد).

نظم أن:

$$E\left\{\widehat{V}\left(P_{st}\right)\right\} = E\left\{\frac{1}{N^{2}}\sum_{h=1}^{L}\frac{N_{h}^{2}}{n_{h}}P_{h}q_{h}\right\}$$

$$=\frac{1}{N^{2}}E\left(\frac{N_{1}^{2}}{n_{1}}P_{1}q_{1} + \frac{N_{h}^{2}}{n_{2}}P_{2}q_{2} + \dots + \frac{N_{L}^{2}}{n_{L}}P_{L}q_{L}\right)$$

$$=\frac{1}{N^{2}}\left[\frac{N_{1}^{2}}{n_{1}}E(P_{1})E(q_{1}) + \frac{N_{2}^{2}}{n_{2}}E(P_{2})E(q_{2}) + \dots + \frac{N_{L}^{2}}{n_{L}}E(P_{L})E(q_{L})\right]....(2)$$

وأن توقع تقدير نسبة المجتمع للطبقة ( h ) يساوى :

$$E\left(\frac{p}{h}\right) = E\left\{\sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}\right\}$$
$$= \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} E\left(x_{hi}\right) = \frac{1}{n_h} n_h P_h = P_h$$

 $E(q_h) = Q_h$  وبالطريقة نفسها نجد أن

 $q_h = 1 - P_h$  لأن  $q_h = 1$ 

$$q_h = 1 + \sum_{i=1}^{n_h} \infty_{hi}$$

$$\begin{split} & E\left\{\widehat{V}_{-}(P_{sl})\right\} = \frac{1}{N^{2}} \left\{ \frac{N_{1}^{2}}{n_{1}} \left[ P_{1} | Q_{1} + \frac{N_{2}^{2}}{n_{2}} | P_{2} | Q_{2} + \dots + \frac{N_{L}^{2}}{n_{L}} | P_{L} | Q_{L} \right] \\ & = \frac{1}{N^{2}} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h}^{2}}{n_{h}} | P_{h} | Q_{h} \end{split}$$

وهو المطلوب.

## ملعق رقم ( ۵سے ۴)

 استخراج الصيغة المستخدمة لتحديد حجم العينة الطبقية . لدينا حد خطأ التقدير الذي نقبله :

$$\beta = \mathbb{Z}\,\sqrt{\widehat{V}\,\left\{\overline{\times}_{\varsigma_t}\right\}}$$

$$\frac{\beta^2}{Z^2} = \hat{V}(\overline{X}_{st}) = D$$

ومته نجد أن

حيث رمزناً لهذا الكسر بالرمز D أي أن:

$$D = \widehat{V} \ (\overline{x}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{N_h^2 - s_h^2}{n_h}$$

ومثه

$$N^2 D = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2}{n_h} \cdot s_h^2 - \sum_{h=1}^{L} N_h \cdot s_h^2$$

 $w_h=\frac{n_h}{n}$  يكون  $w_h$  يكون  $w_h$  وإذا رمزنا بالنسبة لحجم الطبقة (h) إلى إجمالي حجم العينة بالرمز  $w_h=\frac{N_h}{N}$  .  $w_h=\frac{N_h}{N}$  ويساوى أيضاً  $n_h=nw_h$ 

وبالتالي بمكننا القول إن

$$N^{2} D + \sum_{h=1}^{L} N_{h} s_{h}^{2} = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h}^{2} s_{h}^{2}}{n w_{h}}$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h}^{2} s_{h}^{2}}{w_{h}}$$

ومنه نجد أن حجم العينة اللازم لتقدير متوسط المجتمع يساوئ:

$$n = \frac{\sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 - s_h^2}{w_h}}{N^2 D + \sum_{h=1}^{L} N_h - s_h^2}$$

$$D = \frac{\beta^2}{Z^2} \qquad \mathbf{y} \qquad \mathbf{w}_h = \frac{\mathbf{n}_h}{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{N}_h}{\mathbf{N}}$$

وهو المطلوب.

استخراج حجم العينة للطبقة (h) للتوزيع الأمثل:

نعلم أن تباين تقدير وسطى المجتمع للعينة الطبقية يساوى:

$$V(\bar{x}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{N_h^2}{n_h} S_h^2$$
 .....[1]

ولدينا دالة تكاليف المعاينة بافتراض أن التكاليف مقسمة على جميع الطبقات أي

المطلوب تحديد حجم (n,) بحيث تكون التكاليف أقل ما يمكن .

باستخدام دالـــة لاغرانج Lagrange Function نجد أن:

$$\phi = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h} + \lambda \left(\sum_{h=1}^{L} n_h C_h - C\right)$$

ولجعل هذه الدالة أقل ما يمكن ناخذِ تفاضلها بالنسبة ل $n_{
m h}$  ونساوى الناتج بالصفر أي أن :

$$\frac{\Im \phi}{\Im n_h} = -\frac{N_h^2 - S_h^2}{N_h^2 n_h^2} + \lambda C_h = 0$$

ومته

$$n_h = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{N_h S_h}{N \sqrt{C_h}}$$
 {3}

ويأخذ المجموع لجميع الطبقات نجد أن:

$$\sum_{h=1}^{L} n_{h} = n = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_{h} S_{h}}{N \sqrt{C_{h}}}$$

ومنه نجد أن:

$$\sqrt{\lambda} = \frac{1}{n} \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h S_h}{\sqrt{C_h}}$$

وبالتعويض في (3) نجد أن:

$$n_{h} = \frac{N_{h} C_{h} \sqrt{C_{h}}}{\sum_{h=1}^{L} \{N_{n} S_{h}\} \sqrt{C_{h}}} n$$

وهو المطلوب إثباته .

- إثبات أن

$$V \{ \overline{x}_{sy} \} = \frac{N-1}{N} S^2 - K \frac{\{n-1\}}{N} S_w^2$$

لدينا

$$V\left\{\overline{x}_{sy}\right\} = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{k} \left\{\overline{x}_{i} - \mu\right\}^{2}$$

إن مجموع مربعات انحرافات أوساط العينات عن متوسط المجتمع يساوى:

$$\sum_{i=1}^{k} \left\{ \overline{x}_{i} - \mu \right\}^{2} = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left\{ x_{ij} - \mu \right\}^{2}$$

$$= \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \left\{ x_{ij} - \overline{x}_{i} \right\} + \left\{ \overline{x}_{i} - \mu \right\} \right\}^{2}$$

$$= \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ x_{ij} - \overline{x}_{i} \right\}^{2} + \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \overline{x}_{i} - \mu \right\}^{2}$$

$$= \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left( x_{ij} - \overline{x}_{j} \right)^{2} + n \sum_{i}^{k} \left( \overline{x}_{i} - \mu \right)^{2}$$

$$= K \{ n - 1 \} S_{w}^{2} + nk \ V \left\{ \overline{x}_{sy} \right\}$$

حيث  $(x_i, \overline{x}_i)$  هو مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي لجميع العينات المكنة .

ونعلم أن:

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left\{ x_{ij} - \mu \right\}^{2} = \left\{ N - 1 \right\} S^{2}$$

لذا نحد أن :

$${N-1} S^2 = K {n-1} S_w^2 + n K V {\overline{\times}_{sy}}$$

إن nK = N أذا نجد أن:

$$V \{\overline{x}_{sy}\} = \frac{N-1}{N} S^2 - K \frac{\{n-1\}}{N} S_w^2$$

وهوالمطلوب إثباته.

- إثبات أن

$$V\{\overline{x}_{sy}\} = \frac{N-1}{N}S^2 - \frac{1}{N}\sum_{j=1}^{n} \{x_{ij} - \overline{x}_i\}^2$$

حيث

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left\{ x_{ij} - \mu \right\}^{2}$$

تعلم أن:

$$V\{\overline{x}_{S_{i}}\} = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} \{\overline{x}_{i} - \mu\}^{2}$$

وأن

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left\{ \mathbf{x}_{ij} - \boldsymbol{\mu} \right\}^2 &= \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left[ \left\{ \mathbf{x}_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{i} \right\} \right. + \left\{ \overline{\mathbf{x}}_{i} - \boldsymbol{\mu} \right\} \right]^2 \\ &= \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \mathbf{x}_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{i} \right\}^2 + \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \overline{\mathbf{x}}_{i} - \boldsymbol{\mu} \right\}^2 \\ &+ 2 \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \mathbf{x}_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{i} \right\} . \left\{ \overline{\mathbf{x}}_{i} - \boldsymbol{\mu} \right\} \\ &= \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \mathbf{x}_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{i} \right\}^2 + n \sum_{i}^{k} \left\{ \overline{\mathbf{x}}_{i} - \boldsymbol{\mu} \right\}^2 \\ &+ 2 \sum_{i}^{k} \left\{ \overline{\mathbf{x}}_{i} - \boldsymbol{\mu} \right\} . \sum_{j}^{n} \left\{ \mathbf{x}_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{i} \right\} \end{split}$$

إن المقدار الأخير يساوي الصنفر ،

ويمكننا القول إن:

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left\{ \textbf{x}_{ij} - \mu \right\}^2 = \sum_{i}^{k} \sum_{j}^{n} \left\{ \textbf{x}_{ij} - \overline{\textbf{x}}_{ij} \right\}^2 + n \sum_{i=1}^{k} \left\{ \overline{\textbf{x}}_{i} - \mu \right\}^2$$

ومما سبق نجد أن:

$$K V\{\overline{x}_{sy}\} = \sum_{i=1}^{k} \{\overline{x}_i - \mu\}^2$$

وبالتبديل في الحد الثاني من الطرف الأيمن للصيغة الأخيرة نجد أن

$$nk \ V \ \{ \, \overline{x}_{sy} \, \} \ = \sum_{i}^{k} \ \sum_{j}^{n} \ \{ x_{ij} - \mu \}^2 \ - \ \sum_{i}^{k} \ \sum_{j}^{n} \ \{ x_{ij} - \overline{x}_{i} \, \}^2$$

أى أن :

$$V \{ \overline{x}_{sy} \} = \frac{1}{nk} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \{ x_{ij} - \mu \}^{2} - \frac{1}{nk} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \{ x_{ij} - \overline{x}_{i} \}^{2}$$

ونعلم أن :

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \{x_{ij} - \mu\}^2 = \{N - 1\}S^2$$

N = nk : dis

لذا نجد أن تباين متوسط المجتمع للعينة المنتظمة هو :

$$V\{\overline{x}_{sy}\} = \frac{N-1}{N}S^2 - \frac{1}{N}\sum_{i=1}^{K}\sum_{j=1}^{n}\{x_{ij} - \overline{x}_i\}^2$$

وهو المطلوب إثباته .

#### بلمق رقم (۵ – ۵)

- إثبات أن :

$$V\{\overline{x}_{sy}\} = \frac{S^2}{n} \frac{N-1}{N} \{1 + (n-1)r\}$$

خىڭ :

$$r = \frac{2}{\{n-1\}\{N-1\}S^2} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j < j}^{n} \{x_{ij} - \mu\} \{x_{ij} - \mu\}$$

تعلم أن:

$$V\{\overline{\times}_{sy}\} = E\{\overline{\times}_i - E\{\overline{\times}_i\}\}^2$$

$$= E \left\{ \overline{x}_{sy} - \mu \right\}^2 = \frac{1}{k} \sum_{k=1}^{k} \left\{ \overline{x} - \mu \right\}^2$$

$$= \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} \left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left\{ x_{ij} - \mu \right\} \right\}^{2}$$

$$=\frac{1}{k}\frac{1}{n^2}\left\{\sum_{i=1}^k\sum_{j=1}^n\left\{x_{ij}-\mu\right\}^2\right.+\left.2\sum_{i=1}^k\sum_{j=1}^n\left\{x_{ij}-\mu\right\}\left\{x_{ij}'-\mu\right\}\right.$$

إن معامل الارتباط {٢} بين كل زوج من الوحدات من العينة نفسها يساوى :

$$r = \frac{E \{x_{ij} - \mu\} \{x_{ij}' - \mu\}}{E \{x_{ij} - \mu\}^{2}}$$

وعدد الأزواج المُختلفة لوحدات المعاينة المنتظمة التي حجمها (n) وحدة هو :

$$\binom{n}{2} = \frac{n!}{2! \{n-2\}!} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

رُوجِبًا مِن الوحدات ، وحيث لدينا (K) عينة ممكنة ، لذا فإن عدد الأرُواج المكنة هو Kn{n-1}/2 ويكون احتمال كل رُوج (2/Kn( n-1 وبالتالي فإن :

$$\mathbb{E} \{x_{ij} - \mu\} \{x_{ij} - \mu\} = \frac{2}{kn\{n-1\}} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j < j}^{n} \{x_{ij} - \mu\} \{x_{ij} - \mu\}$$

كما أن:

$$E\{x_{ij} - \mu\}^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \{x_{ij} - \mu\}^2$$

$$= \frac{N-1}{N} \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left\{ \chi_{ij} - \mu \right\}^{2}$$

$$=\frac{N-1}{N}S^{2}$$

ويكون معامل الارتباط (٢) مساوبًا:

$$r = \frac{2}{kn\{n-1\}} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \{x_{ij} - \mu\} \{x_{ij} - \mu\} \frac{N}{\{N-1\} S^{2}}$$

ومنه نجد أن :

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \{x_{ij} - \mu\} \{x_{ij} - \mu\} = \frac{n-1}{2} \frac{S^2 \{N-1\} r}{1}$$

وبالتبديل في 
$$\{\overline{X}_{SY}\}$$
 نجد أن :

$$V(\overline{x}_{sy}) = \frac{1}{k} \frac{1}{n^2} \left( \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^n \left\{ x_{ij} - \mu \right\}^2 + 2 \frac{(n-1)}{2} \frac{(N-1)}{1} r \right)$$

$$= \frac{1}{k} \frac{1}{n^2} \left[ \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^n \left\{ x_{ij} - \mu \right\}^2 + \left\{ N - 1 \right\} S^2(n-1) r \right]$$

$$= \frac{1}{kn} \frac{1}{n} \left\{ N - 1 \right\} S^2 + \left( \left\{ N - 1 \right\} S^2(n-1) r \right\}$$

$$= \frac{S^2}{n} \frac{N-1}{N} \left( 1 + (n-1) r \right)$$

## وهو المطلوب إثباته :

: - إثبات أن  $\{\overline{\mathbf{x}}_{ran}\}$  هو مقدر غير متحيَّز لـ  $\{\overline{\mathbf{x}}_{sv}\}$  أي المطلوب إثبات أن :

$$E \left\{ \widehat{V} \left\{ \overline{x}_{ran} \right\} = V \left\{ \overline{x}_{sy} \right\}$$
$$= \frac{N-1}{N} \frac{s^2}{n} \left\{ 1 + \left\{ n-1 \right\} r \right\}$$

$$E \left\{ \widehat{V} \left\{ \overline{x}_{ran} \right\} = E \left[ \frac{N-n}{N} \frac{s^2}{n} \right] \right\}$$
$$= \frac{N-n}{N} \frac{1}{n} E \left\{ s^2 \right\}$$

$$= \frac{1}{n-1} \quad \mathbb{E}\left\{\sum_{i=1}^{n} \{x_{ij} - \overline{x}\}^{2}\right\} = \frac{1}{n-1} \quad \left\{\mathbb{E}\sum_{j=1}^{n} x_{ij}^{2} - n \,\mathbb{E}\{\overline{x}\}^{2}\right\}$$

إن

$$E\sum_{i=1}^{n} \chi_{ij}^{2} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \chi_{ij}^{2}$$

$$\mathsf{E}\left\{\overline{\mathbf{x}}^{2}\right\} = \overline{\mathbf{X}}^{2} + \mathsf{V}\left\{\overline{\mathbf{x}}_{sy}\right\}$$

$$E \{ s^{2} \} = \frac{1}{n-1} \left[ \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} x_{ij}^{2} \right] - n \left[ \overline{X}^{2} + V \left( \overline{x}_{sy} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{n-1} \frac{1}{K} \left[ \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} x_{ij}^{2} \right] - kn \left[ \overline{X}^{2} + V \left( \overline{x}_{sy} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{n-1} \frac{1}{K} \left[ \left( N-1 \right) s^{2} - N \frac{s^{2}}{n} \frac{N-1}{N} \left\{ 1 + (n-1)r \right\} \right]$$

$$= \frac{1}{n-1} \frac{1}{K} \left( N-1 \right) s^{2} \left\{ 1 - \frac{1}{n} (1 + (n-1)r) \right\}$$

$$= \frac{1}{n-1} \frac{1}{K} \left( N-1 \right) s^{2} \left( \frac{n-1}{n} - \frac{n-1}{n}r \right)$$

$$= \frac{N-1}{n-1} \frac{1}{K} s^{2} \left( \frac{n-1}{n} \right) \left\{ 1 - r \right\} = \frac{N-1}{N} s^{2} \left\{ 1 - r \right\}$$

ويتبديل قيمة  $\mathbb{E}\{s^2\}$  بقيمتها نجد أن :

$$\begin{split} & E \, \{ \widehat{V}(x_{ran}) \} = \frac{N-n}{N} \, \frac{1}{n} \, \frac{N-1}{N} \, s^2 \, (1-r) \\ & = \frac{N-1}{N} \, \frac{s^2}{n} \, \frac{(N-n)}{N} \, (1-r) \\ & = \frac{N-1}{N} \, \frac{s^2}{n} \, \left( 1 \! - \! \frac{n}{N} \right) \, (1-r) \\ & = \frac{N-1}{N} \, \frac{s^2}{n} \, \left[ (1\! - \! r) - n \, \frac{(1-r)}{N} \right] \\ & r = \! \frac{-1}{N-1} \\ & N = 1 \! - \! \frac{1}{r} \! = \! \frac{r-1}{r} \end{split} \ : i$$

إذن

$$E \left\{ \hat{\mathbf{v}} \left( \overline{\mathbf{x}}_{mn} \right) \right\} = \frac{N-1}{N} \frac{s^{2}}{n} \left[ 1 - r - n \left\{ 1 - r \right\} \frac{r}{r-1} \right]$$

$$= \frac{N-1}{N} \frac{s^{2}}{n} \left\{ 1 - r + nr \frac{(r-1)}{r-1} \right\}$$

$$= \frac{N-1}{N} \frac{s^{2}}{n} \left\{ 1 + \left\{ nr - r \right\} \right\}$$

$$= \frac{N-1}{N} \frac{s^{2}}{n} \left\{ 1 + \left\{ n - 1 \right\} r \right\}$$

وهن المطلوب إثباته .

# الراجع

## باللفة العربية ،

- أحمد عباده سرحان : العينات ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ١٩٥٧م .
- بول . ج هويل : المبادئ الأولية في الإحصاء (ترجمة ومراجعة بدرية عبدالوهاب ، ومحمد الشربيني) ، دار جون وايلي وأبنائه ، نيويورك ١٩٨٤م .
- جلال مصطفى الصياد ومصطفى جلال مصطفى : مقدمة في طرق المعاينة الإحصائية ، مكتبة مصباح ، جدة ١٩٩٠م . أ
- حنان عيسى سلطان وغانم سعيد العبيدى: أساسيات البحث العلمى ، دار العلوم للطباعة والنشر ، الرياض ١٩٨٤م .
- خالد بالطيور: مقدمة في التحليل الإحصائي مع برنامج ساس ، مؤسسة جمال الجاسم للإلكترونيات ، الدمام ١٩٩٠م .
  - نوقان عبيدان وعبدالرحمن عدس وكايد عبدالحق: البحث العلمي ، عمان ١٩٨٢ م .
- محمد صبحى أبو صالح وعدنان محمد عوض: مقدمة في الإحصاء ، دار جون وإيلى وأبنائه ، نيويورك ١٩٨٣م .

#### باللغة الإنجليزية ،

- Aronson, M. & A.: "SAS System: A Programer's Guide", McGraw Hill Inc., U.s., 1990.
- Cochran, W .: "Sampling Techniques", John Wiley & Sons, New York, 1977.
- Kish L.: "Survey Sampling", John Wiley & Sons, New York, 1965.
- Ryan & Others : Minitab, Duxbury Press, Posten, 1985.
- Thompson S. k: "Sampling", John Wiley. & Sons , New York 1992.
- SAS Institute : "SAS User's Guide {Statistics}", Ver. 5 Edition, Sas Institute Inc., 1985.
- SAS Institute : "SAS User's Guide (Basic)", Ver. 5 Edition, Sas Institute Inc., 1985.
- Scheaffer,: Mendenhall Ott: "Syrvey Sampling", Duxbury Prss, Massachusetts, 1979.
- Yates F: "Sampling Methods For Censuses And Surveys": Charles Griffin & Co. Ltd, London, 1981.

## xx الوُلف نى سطور ،

د، عبدالرزاق أمين مصطفى أبو شعر.

من مواليد دمشق - الجمهورية العربية السورية ، عام ١٩٤٢م .

## الؤهل العلمي ،

دكتوراه في الإحصاء من جامعة دمشق ، بالجمهورية العربية السورية \_ عام ١٩٨٨م .

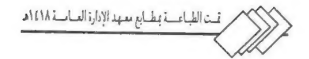
## خبرته العملية ،

عمل في عدة وظائف في مجال الإحصاء في سورية والمملكة العربية السعودية ، وعمل عضوًا بهيئة التدريب في معهد الإدارة العامة بالرياض .

## الأنشطة العلهية ،

- تنفيذ عدد من البحوث الميدانية و المكتبية .
- نشر عددًا من المقالات في مجلة (الإدارة العامة) ومجلة (جامعة دمشق) .
- تدريس عدد من مواد الإحصاء في معهد الإدارة العامة ، وجامعة خلب ، ومركز التدريب الإحصائي ، والمعهد التجاري بجامعة دمشق .

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمعهد الإدارة العامة ، ولا يجوز اقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من المعهد إلا فى حالات الاقتباس القصير بغرض النقد والتحليل ، مع وجوب ذكر المصدر .



کالي ۲۲